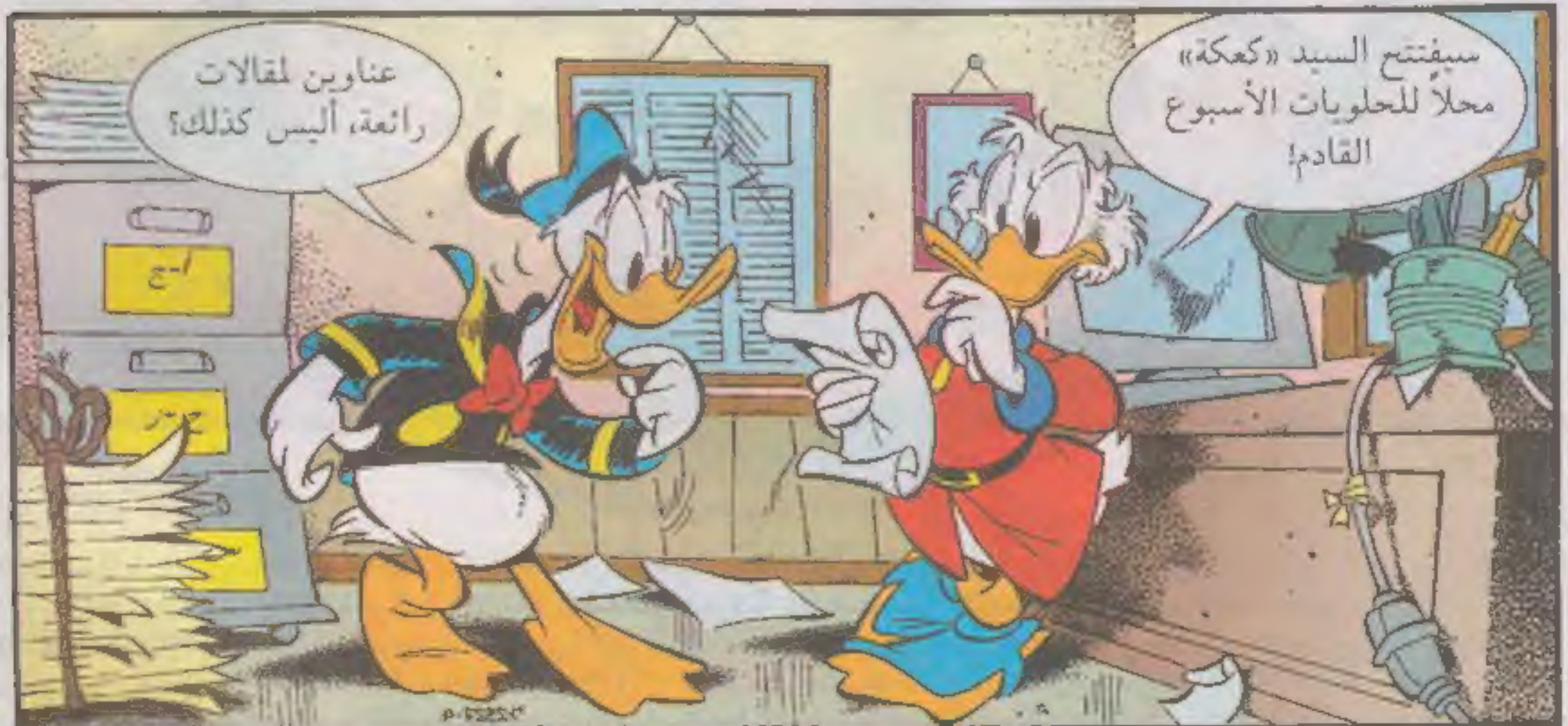


بطوط

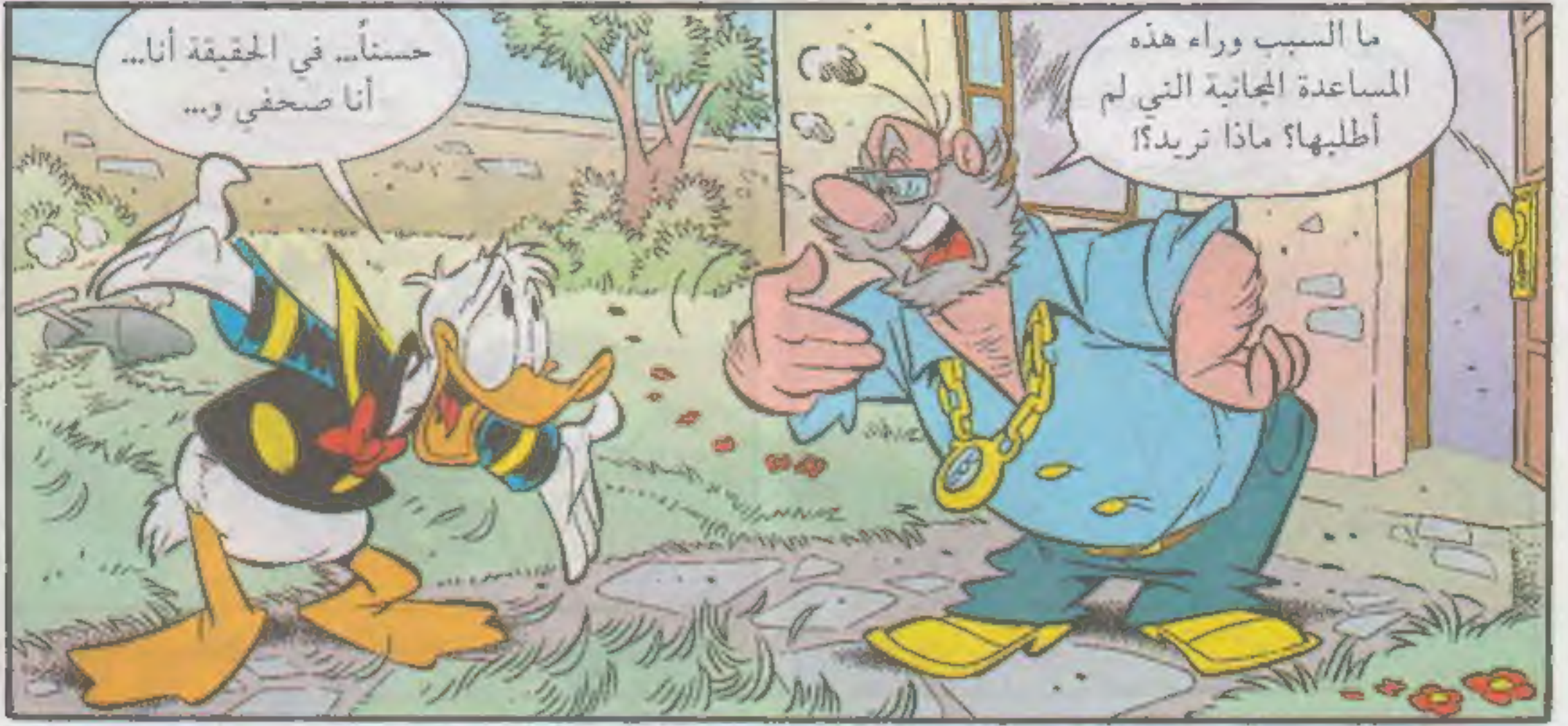
صحفي فوق العادة













بعد ذلك...
يجب أن تحترم خصوصية السيد «أوهام» وإلا سوف أدخلك السجن!



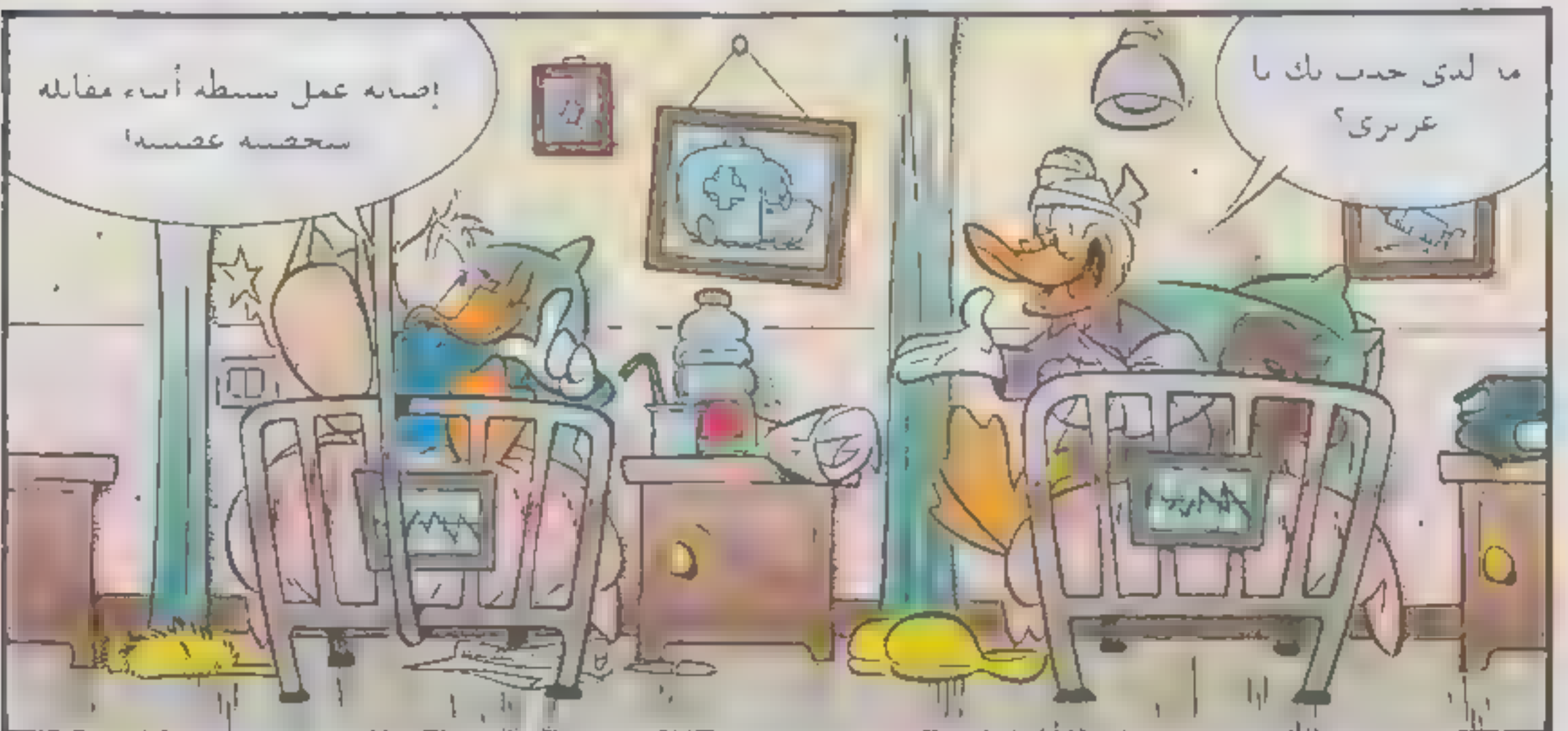
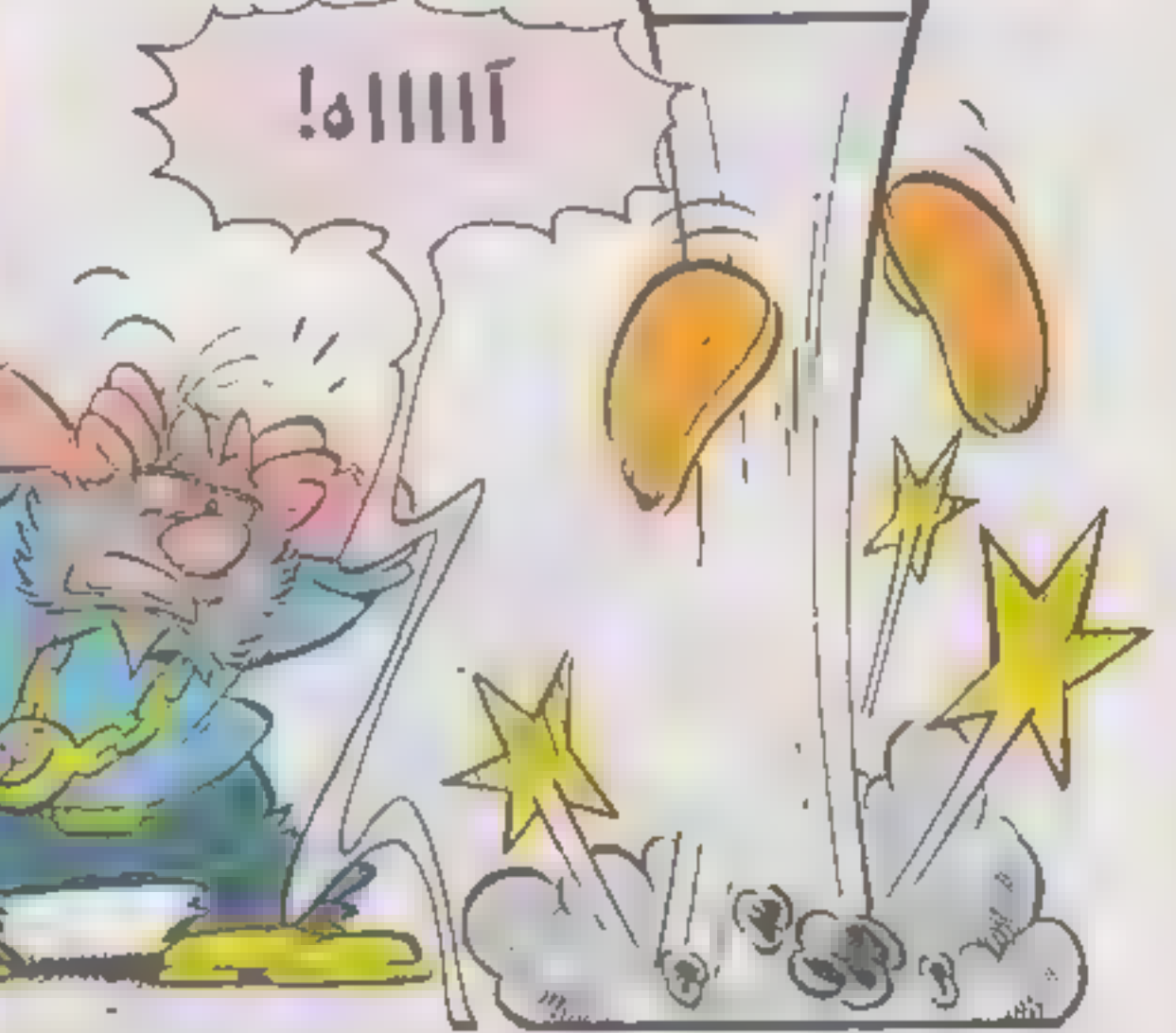
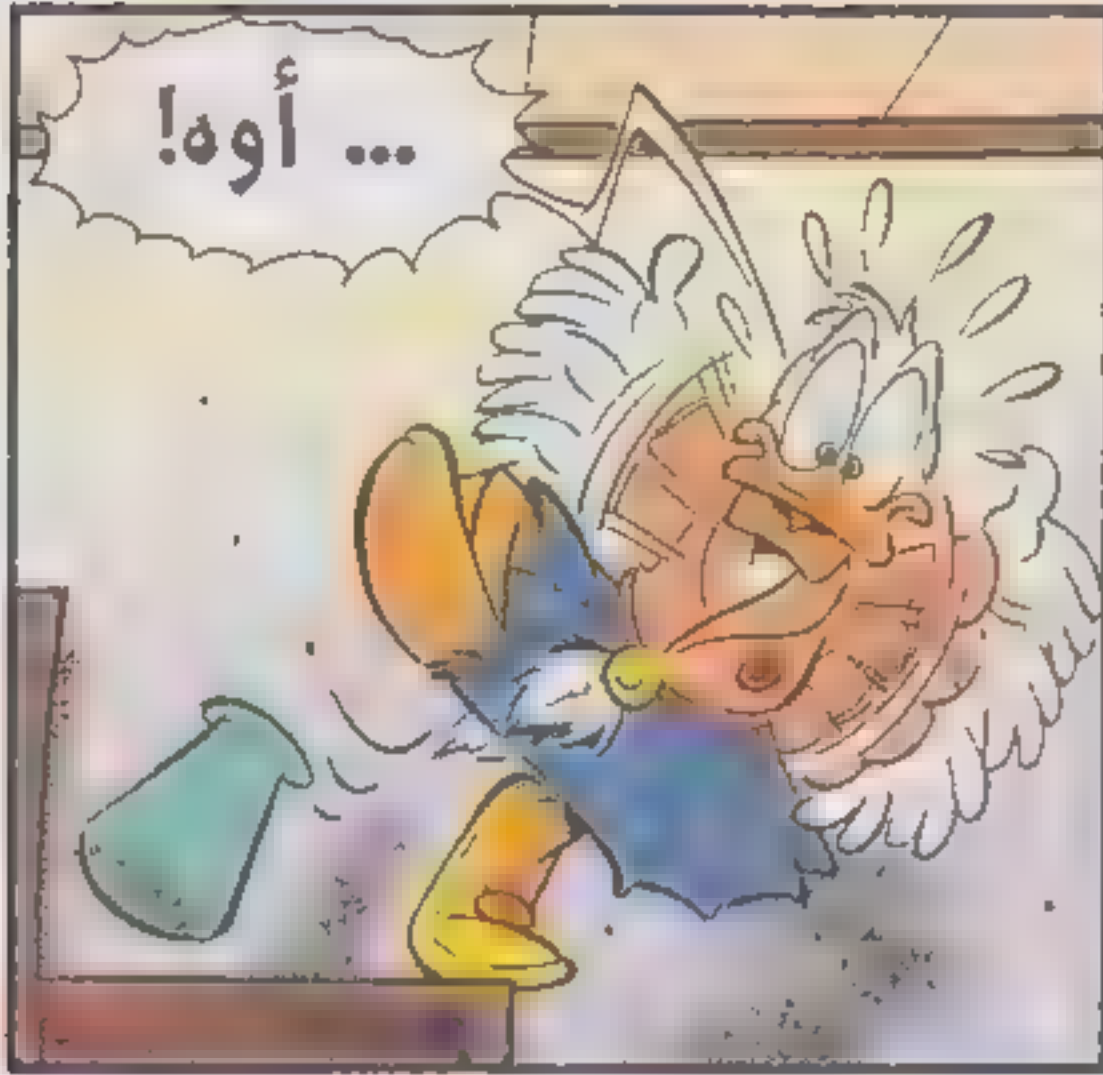
لكن «بطوط» لا
يستسلم أبداً...













أجزاء جسمك



جسمك مكنز بحيث يمكنك أداء أشياء كثيرة به.. يمكنك القفز على ساق واحدة، ويمكنك أن تحمل حملاً ثقيلاً على رأسك، ويمكنك العوم أو القفز عدلياً أو الرقعة على الأرض أو الالتواء إذا شئت. وجسمك مبني حول هيكل من العظام التي تتصل ببعضها البعض بحيث أصبح شكلك ما هو عليه وهذا هو الهيكل العظمي. وعظامك تتنوم بأشياء كثيرة. إنها تعطي القوة لجسمك، وتسند أجزاء جسمك فلا تكون مجرد **جسم مترهل.. كما تسمح لك**

بالوقوف باستقامة، وهناك عظام

أخرى كثيرة تحمي المناطق

الداخلية اللينة في

جسمك.



وتعمل بعض العظام على المحافظة على شكلك..

ومنها عظام سلسلة ظهرك وهي تتكون من عظام صغيرة

متصلة الواحدة فوق الأخرى، وتسمى فقرات وتقوم عظام أخرى

بحماية بعض الأعضاء الرقيقة في جسمك فتحميها من الكدمات أو التهشم..

كما أن مخك رقيق يدرجة أن الله سبحانه وتعالى غطاه بخوذة من العظام تسمى

جمجمة. أما رئتاك وقلبك فيحميها القفص الصدري

وتتسم العظام بالقوة والصلابة. وإذا اضطر جراح أن يقطع عبر عظام الفخذ لشخص ما،

فإنه يضطر أن يستخدم منشأزاً قوياً، وسبب قوة عظامك هو أنها ممتلئة بالكالسيوم.. وهو مادة

كيميائية تملأ الفراغات بين الخلايا الحية للعظام. والعظام التي لا تحتوي على ما يكفي من الكالسيوم

تتشي بسهولة.

كيف تترتب العظام سوياً؟

العظام لا تلتصق ببعضها البعض ولا ما كنت تتمكن من التحرك في الاتجاهات المختلفة.

لكنها تتصل بواسطة ثلاثة أنواع من المفاصل تسمح لك بالانحناء والدوران في جميع الاتجاهات دون الإضرار بشيء!

وهذه المفاصل المختلفة تسمح لك بالقفز أو الوقوف على يديك أو الفوص أو الشقلبة أو حتى المشي على يديك، وطبعاً

تحتاج إلى عضلات لتحريك عظامك.

يمكنك تحريك ذراعيك في شكل دائري لأن كتفك به مفصل من نوع

خاص يسمح لك بأداء هذه الحركة، ويسمى مفصل الكتف، ومثله

مفصل الفخذ.

كوعك وركبتك تسمح لذراعيك وساقيك بالفتح والقفل. وتسمى هذه

المفاصل «وصلة مفصلة» وتعمل مثل مفصلات الباب عندما يفتح

ويقفل.

ويمكنك أيضاً عمل الكثير برسغيك (أو معصميك) وكاحليك

(رسغي القدمين) وتحريكها بطرق كثيرة مختلفة. وذلك لأن المفاصل

هيها كلها مفاصل ملساء، تعمل بالتأرجح قليلاً.

كيف تلتحم سن مكسورة؟

جسمك يتسم بالصلابة وفي نفس الوقت ينحني بسهولة. لكن

أحياناً إذا سقطت سقطة خرقاء، تنكسر عظمة! وعظام الأطفال

إذا انكسرت تلتحم بسهولة. ويكون الالتحام أصعب إذا كنت كبير

السن.

عندما تنكسر عظمة، تكون خلايا العظمة ما يشبه الخيوط عبر

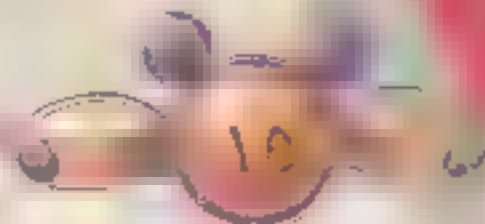
لكسر وبالتدريج تصبح متينة بفضل الكالسيوم وتجمد وتلتحم

جيداً.

عندما يضع الطبيب جبيرة من الجبس على عظمة مكسورة،

فذلك للتأكد من التهام العظمة في المكان المناسب، فبدون

الجبيرة قد تلتحم بأعوجاج.



فيم سينفق



مبارك عليكم عيد الفطر الكريم. كل عام وأنتم والأمة

الإسلامية بخير

أوشك شهر رمضان الفضيل بأيامه المباركة على الانتهاء. وها نحن ننتظر حلول عيد الفطر المبارك بشوق ولهفة. فالمسلمون في كل العالم يستعدون لقدمه ويشتررون الملابس الجديدة خاصة الصغار الذين يفرحون بملابسهم الجديدة



إن أقم ما يميز الأعياد الإسلامية تبادل الزيارات بين الأقارب والأصدقاء. وإهداء العيدية للصغار.

فرحة العيد

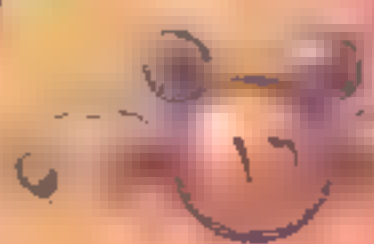
بفرح الصغار بالعيدية فرحة كبيرة. ويمطرونها بنصف سديد. رغم أن كبير منهم لا يدري فيم سينفقها، ولا يعرف ماذا سيفعل بها، وليس لديه خطة مسبقة للتصرف فيها، ونتيجة لذلك فإن العيدية تضيع منهم هباء دون أن يستفيدوا بها كما يجب وهناك من يحسن التصرف في العيدية، فيفكر حداً قس إنفاقها، ويستشير والديه، فإما أن يوافقا على طلبه أو أن يقترحاً عليه فكرة أخرى أفضل وأنسب، وفي كلا الحالتين فائدة عظيمة، فتعلم استشارة الوالدين، والطريقة المثلى للنقاش والحوار، ليست بالشيء السهل

اقتراحات

إذا كنت ممن لم يخططوا لكيفية انفاق العيدية، فإليك بعض الاقتراحات المفيدة والأفكار القيمة، وعليك اختيار ما يناسب ميولك منها ثم مناقشة والديك أو أحدهما على الأقل قبل أن تأخذ أي قرار.

-الإدخار،

قد تحتاج في المستقبل إلى مبلغ من النقود، وتجري نحو حطالتك فتجدها خاوية، وتندم أنك لم تحسب ألف حساب لهذه المناسبة، وتضطر إلى الاستدانة. لذا يجب أن تتعلم التوفير، وقر جزء من عيديتك حتى تتجنب مثل هذا الموقف، وعود نفسك أن تدخر جزءاً



عيدك؟

من مصروفك دائماً، وهكذا لن تتفاجأ بأن حصالتك فارغة.

-هدية لوالديك:

يمكنك أن تأخذ جزء من عيدتك وتشتري به الهدايا البسيطة المناسبة لأقرب الناس إلى قلبك، وهما والداك طبعاً، فإنها ستسعدهما جداً، ولا تخبرهما بنيتك، بل اجعلها مفاجأة، فهذا أفضل. وتأكد من أن الهدية مناسبة لهما حتى وإن كانت بطاقة تهنئة رخيصة النمر، واختر بطاقة مناسبة لذوقهما حتى تترك أثراً طيباً في نفسيهما

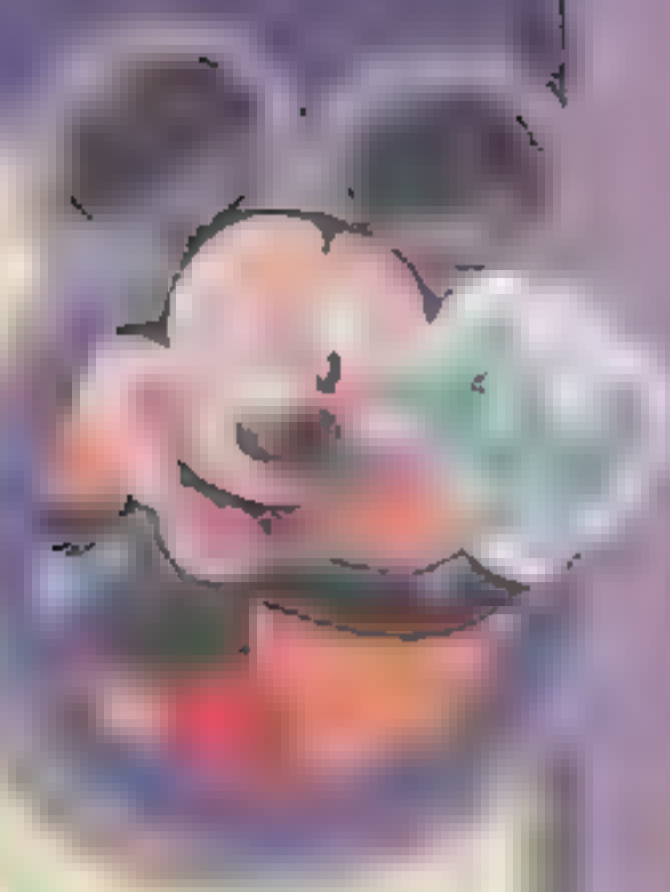
-تحقيق أمنية لك:

حصلت على عيدين لا بأس بها، وتستطيع أن تشتري لعبة طالما تمنيتها أو مجموعة محلات وقصص أو غيرها من الأشياء التي تحبها، إذا عليك أن تحقق أميتك بعد مناقشة والديك في هذا الأمر، فإن كان في ذلك سعادتك وبعك لك تأكد أنهما لن يترددا أبداً في مساعدتك على الفور.

-الصدقة الطيبة:

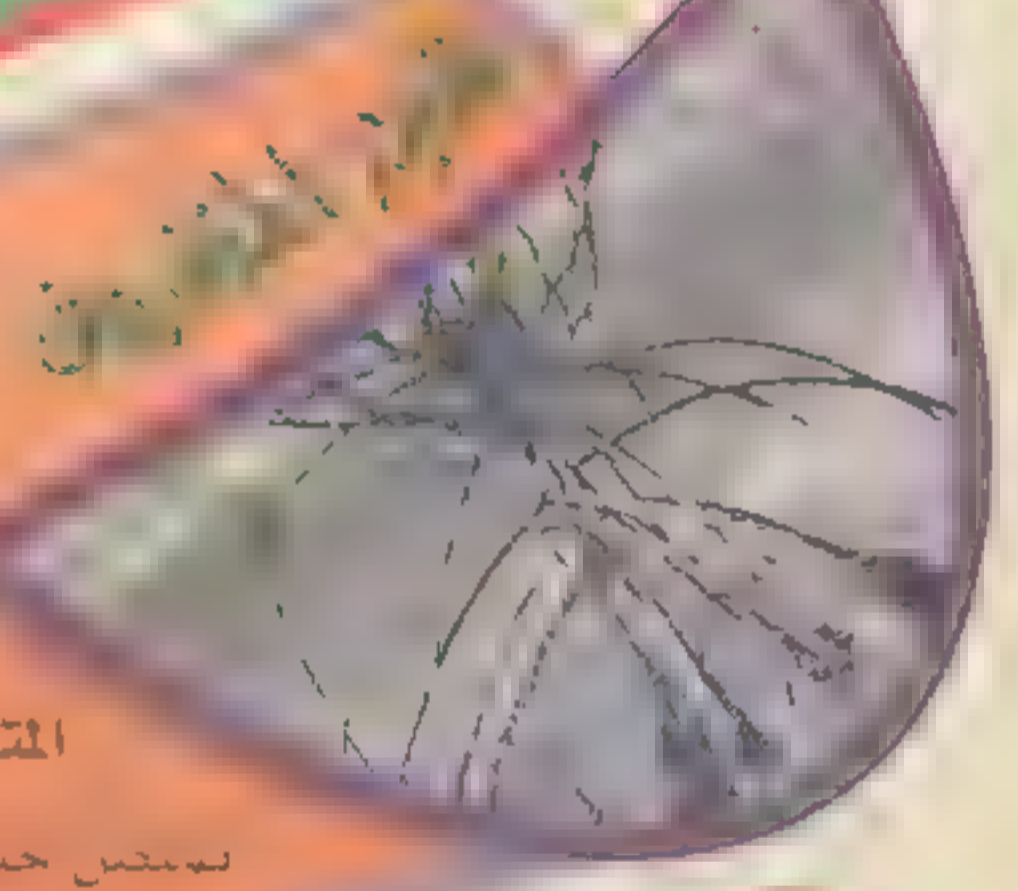
لا تنس أن تنفق ولو درهماً واحداً في سبيل الله من عيدتك، حتى تحل عليها البركة من الله عز وجل، ولتدخل السعادة في قلب غيرك ممن لا يستطيعون شراء الملابس الجديدة مثلك، وإذا كان لديك ملابس قديمة سليمة لا تحتاج إليها فلا تتردد في التبرع بها لمن هو في أحوج حال لها بعد أن يوافق والداك، وشجع إخوتك وأصدقائك على هذا العمل الطيب، ليعم الخير والرخاء وتنتشر الألفة والمحبة بين قلوب جميع المسلمين أغنياتهم وفقرائهم على حد سواء. واترك أمر اختيار المحتاجين لوالديك فهما أدري منك بهذا، وإذا كنت تريد مساعدة أشخاص محددين ترى أنهم محتاجون فعليك أن تبلغ والديك حتى يتأكدوا من حاجتهم وليقدموا لهم المساعدة بشكل طيب ليس فيه إهانة أو حرج. واحذر أن تخبر أحد بقيمة صدقتك فهذا أفضل.

وعيدك سعيد للجميع



تفريشة ذئب الظفر

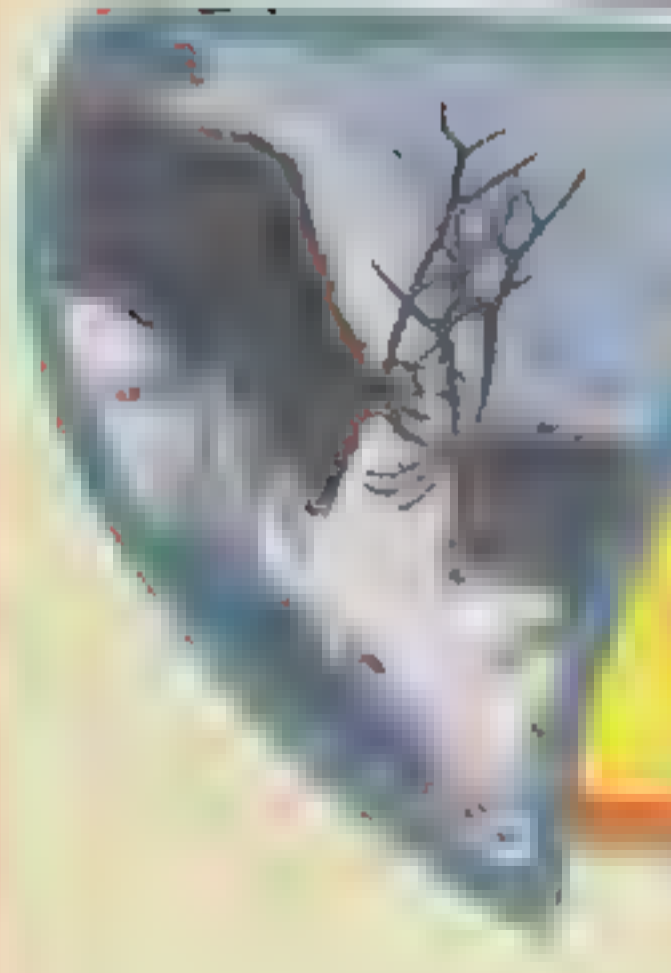
يسمى لطفر بمعدل بوصة
 واحد واثنتين في السنة
 وتسببه شغل اليدين والقدمين
 يسير فربما شبح لها ان يسير
 تسبب مرة كل سنة شغل وده ثم يناد
 الى تسبب فربما يسير في تسبب ويمكن ان تسبب
 طولها ٢٤ بوصة مما يعني حرق الشد في
 بحرين الاشياء وبحرينها ملاد
 تسبب ويات وتسبب تسبب تسبب تسبب

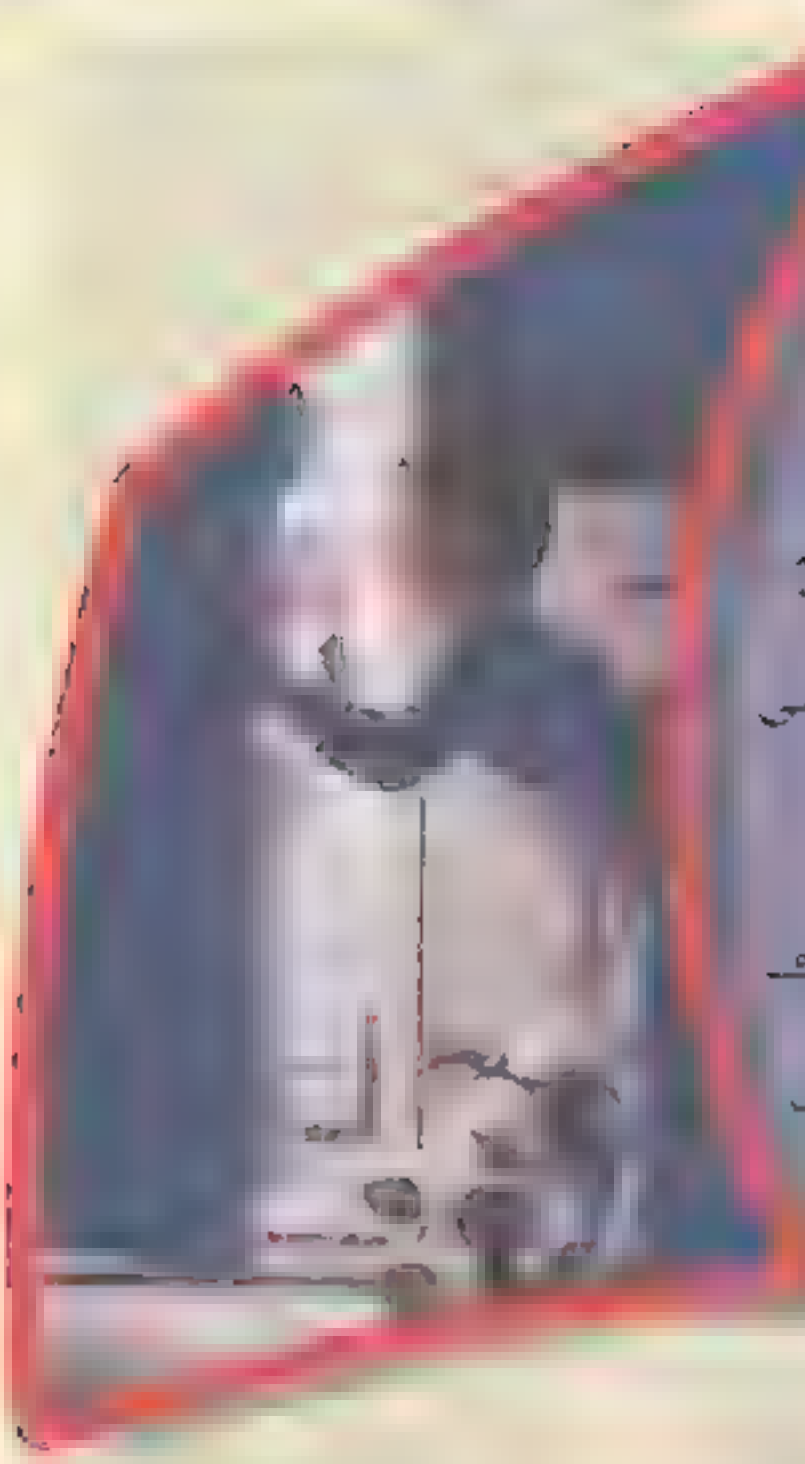


وسمى شجر الفراء بضا وهو نوع من اشجار
 العناب المتفرده يكون عند سد السو حن بعد منه
 في منطقة افرحيد المستنقع في فلوريدا والولايات
 المتحدة، حيث يكون مأوى لتمامسيح الألفتيير وأبقار البحر.
 تسبب حيدر شجر المعروف العصوية الماء، لكنها تطرد منه ملح لسي
 يضر بمعظم أنواع الأشجار.

حمار الجبل الصخرية

خلقت بعض الحيوانات الشدية، وهي مزودة بأقدام مكيمة
 للتسلق، ويبدو أن لما عز الجبال الصخرية في الولايات المتحدة
 الأمريكية خطوات جريئة جدا، إذ بتسلق المنحدرات العمودية، ويمكنه
 السير بأمان على الحواف الضيقة، وحوافر ذات أطراف حادة يمكنه ان
 يدوس بها على الصدوع الصخرية ويمشي عليها بأمان، ولأسفل قدمه
 تجويفات تلتصق بالصخور.





تم اختراع السلاح الكهربائي سنة ١٩٢٠م وقبيل ذلك كان
الناس يحفظون الطعام داخل حرانة خشبية اسمها صندوق تسج
وكانت قطع السلاح الضخمة التي يشتريها الناس من دبع تسج في
لبي بحافيت على سرودة الحرنة

وفي القده كان الناس يصنعون السلاح من خلال بعض الكهوف
والحجر من الداخل بطبقة كسفة من السج خلال قصر لبيء وكانت
محرور السلاح هذه تحفظ الطعام طارحا طيلة اسهر نصبت

الحار

الامام الباقية

1000



بلغت حملة مبيعات العناوين ١١٠٠
في سلسلة جوسمامت بقلم رل.
ستابن. ٢٢٠ مليون نسخة في جميع
انحاء العالم منذ ظهور الكتاب الاول.
وهو مرحبا في دار موتى.
الدى سرقة شركة
سكولاستيك في ١٩٩٢



محله نائم. التي ظهرت في ١٩٢٣. بلغ توزيعها ٤٠٦ مليون
نسخة. خلال النصف الثاني من عام ١٩٩٨. في الولايات المتحدة
وحدها. وافامت شركة نائم مؤسسة ضخمة لجميع الاخبار
واصبحت تملك ايضا مجلات حرة من بين المجلات الاكبر
مبيعا. من بينها "فورتن" و "لايف" و "يسول"



عم وطلب

الزهور العجيبة

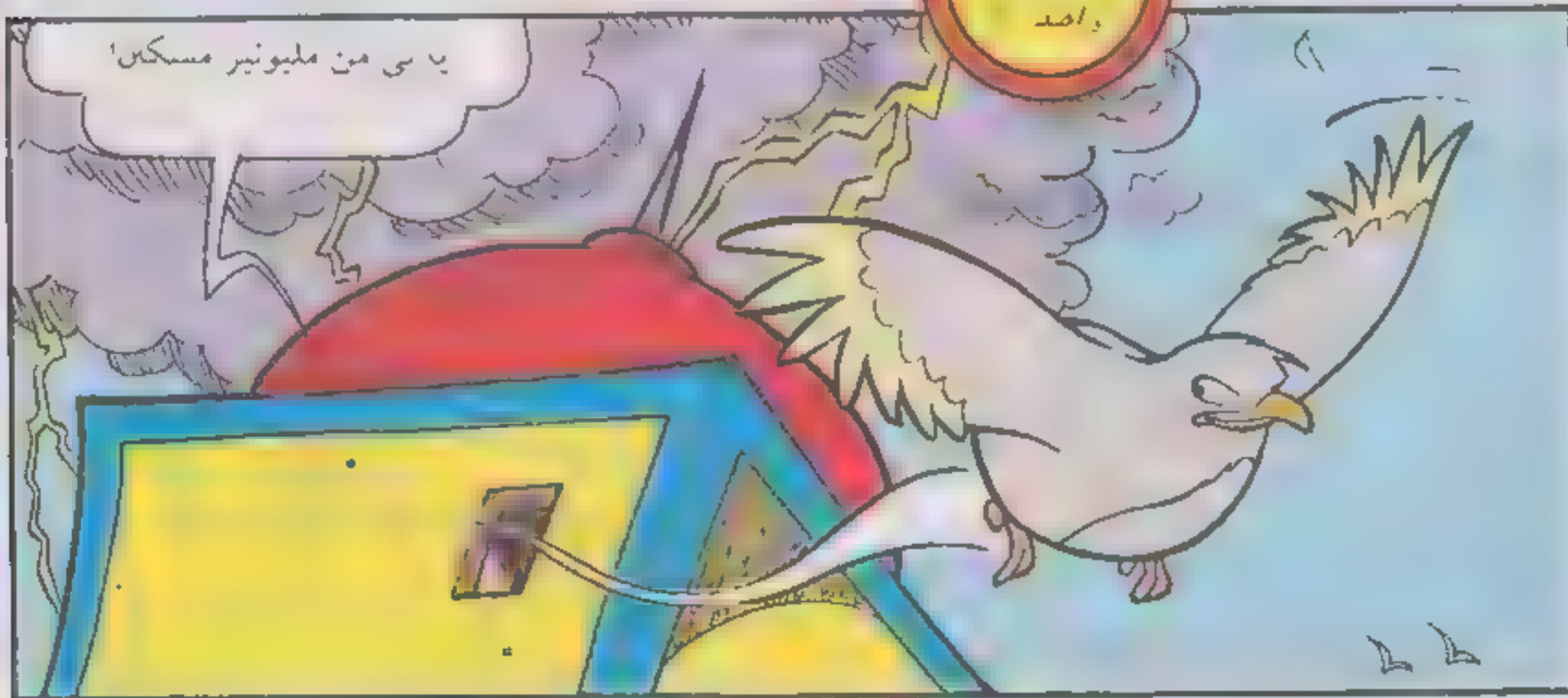
انه يوم
سمن من
نفسه الط

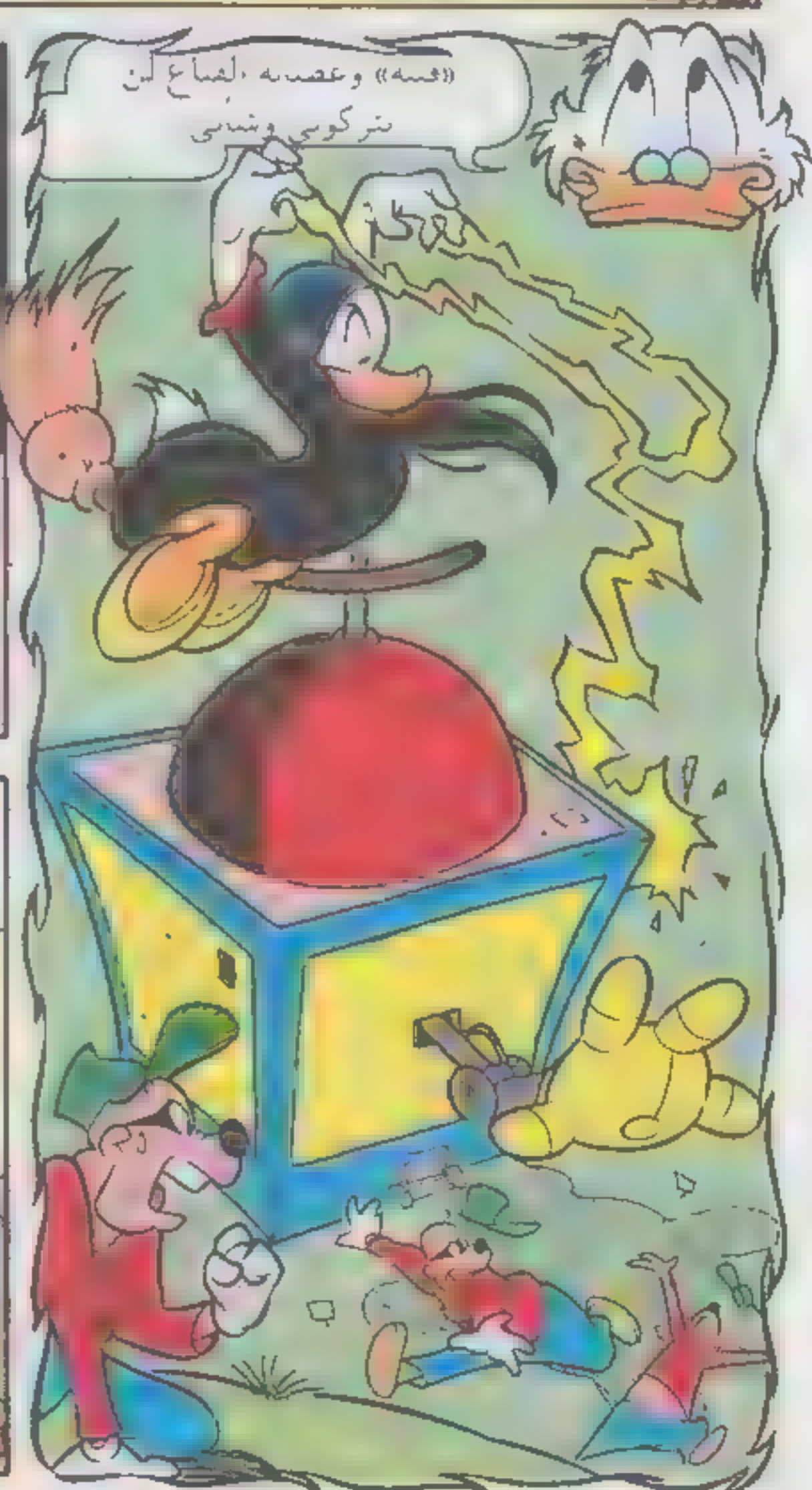


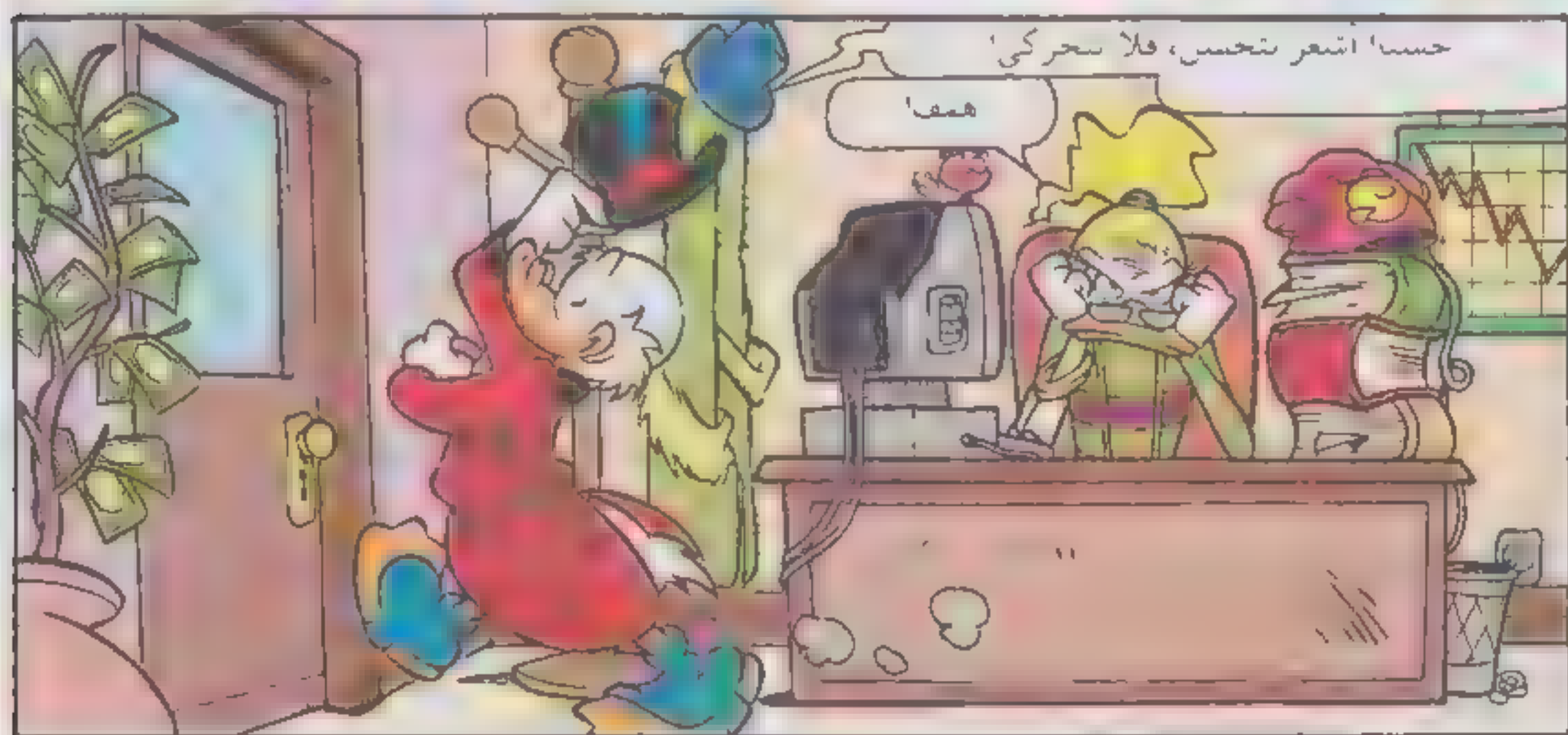
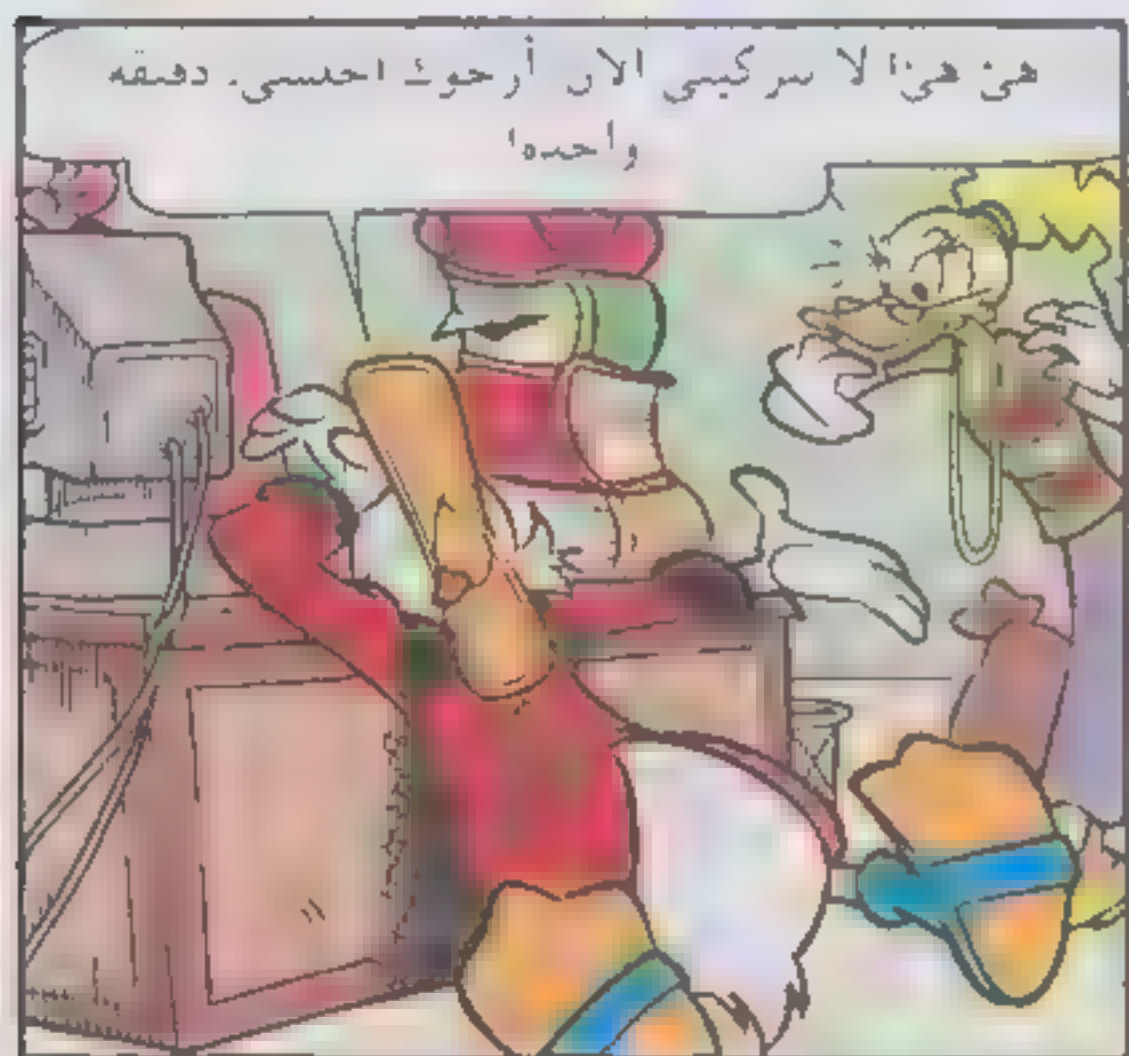
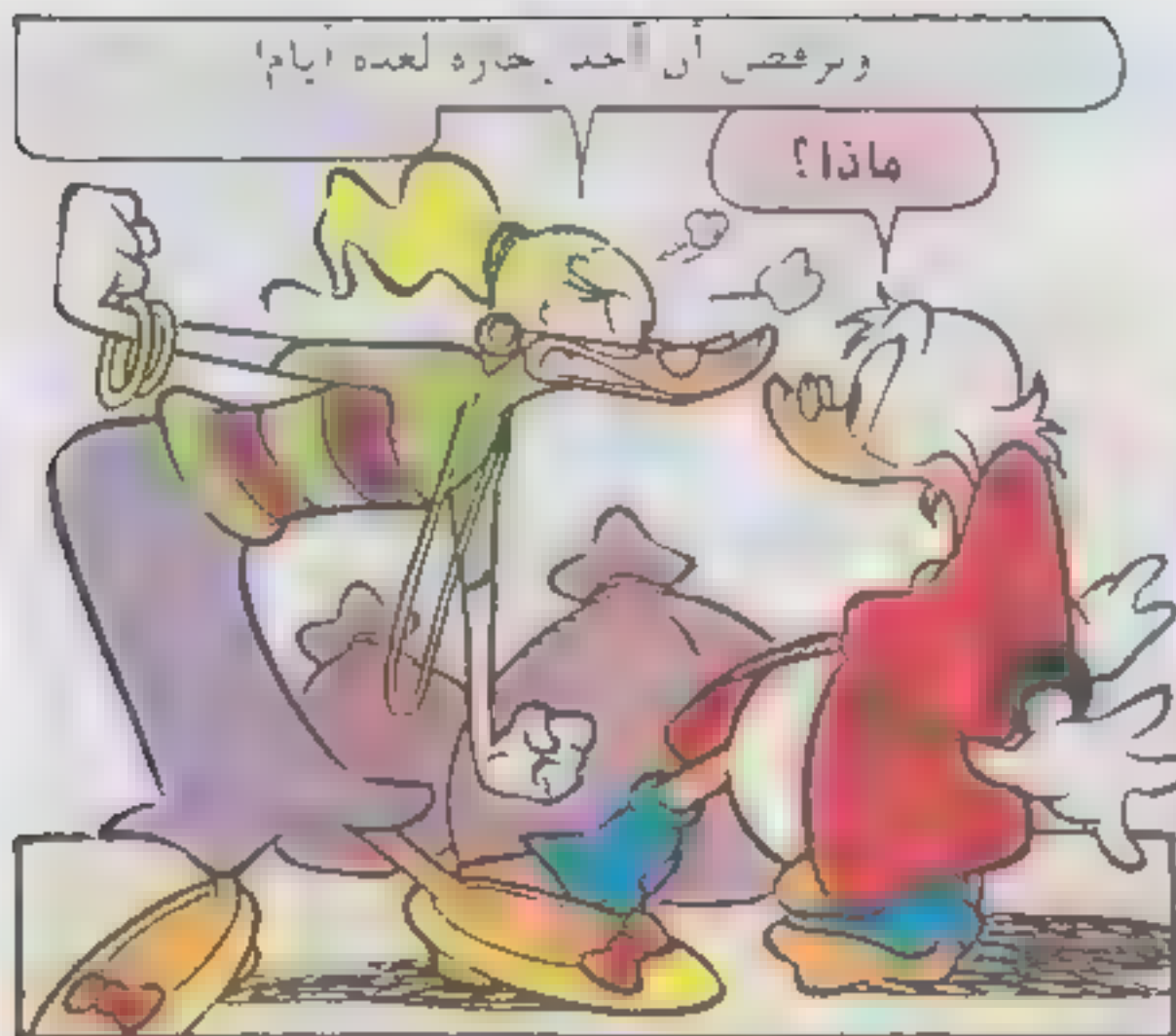
الاف
مكان
واحد

٤٠٢٥٤

يا سي من مليونير مسكين







بعد عدة ايام من تاري
المسرحية انه

سيساچري
باسه

علق فعنك
بحور لمانا

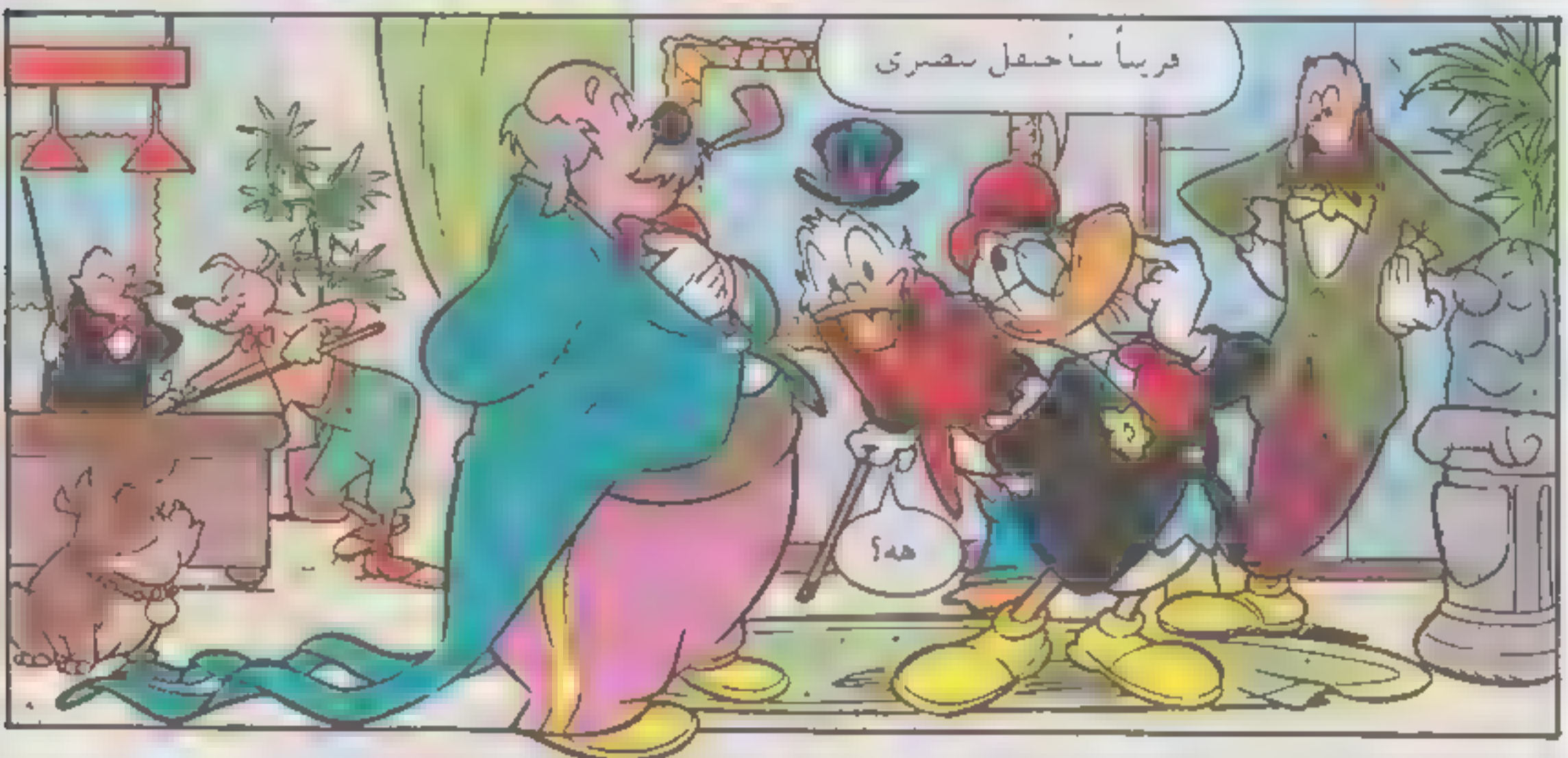
لا

سافعنها عندما يصبح اجني مي. ادا ان
افعلها ايدا

حرر رائل
سحب



فرياً ساجفل بصري

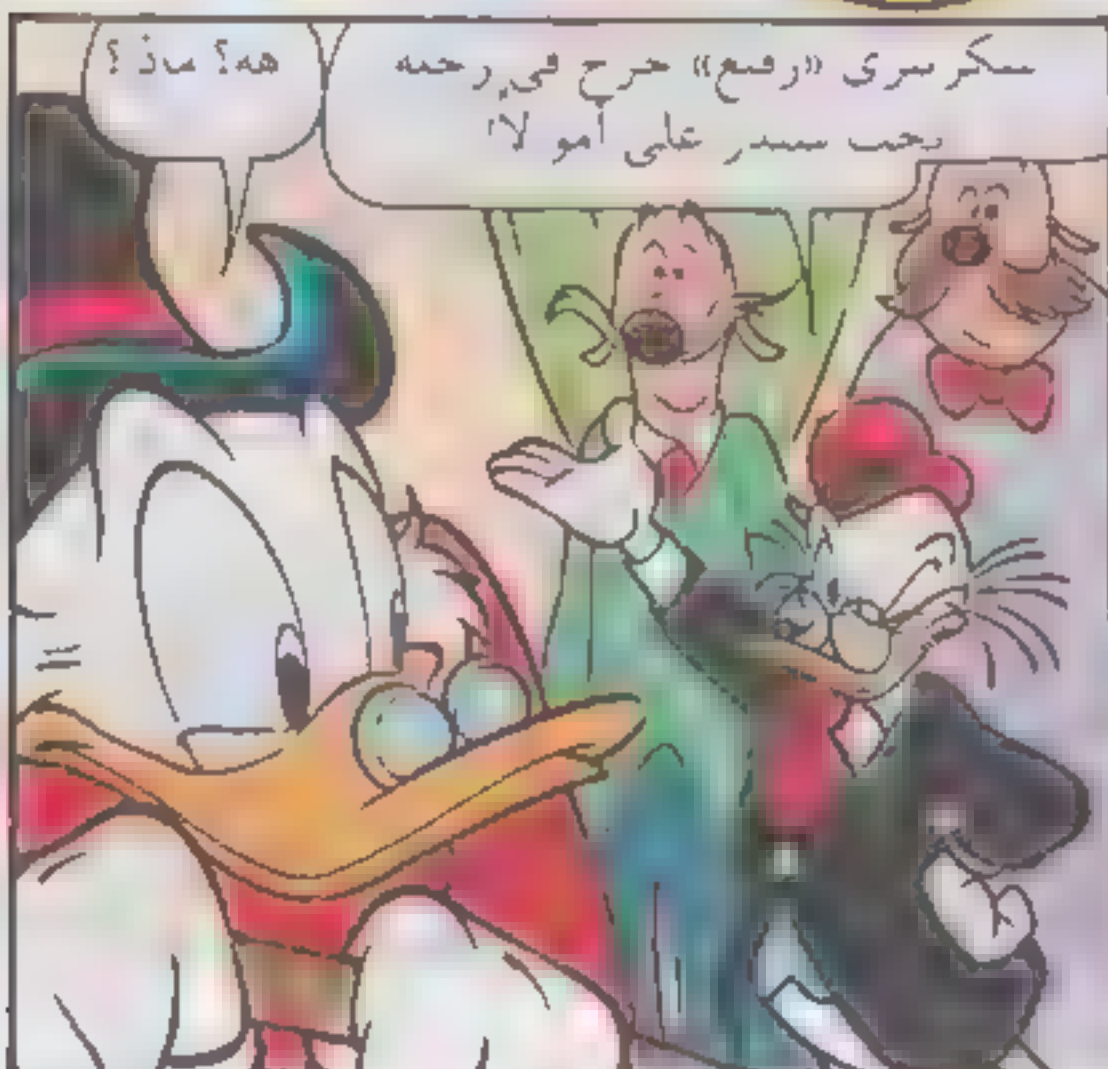


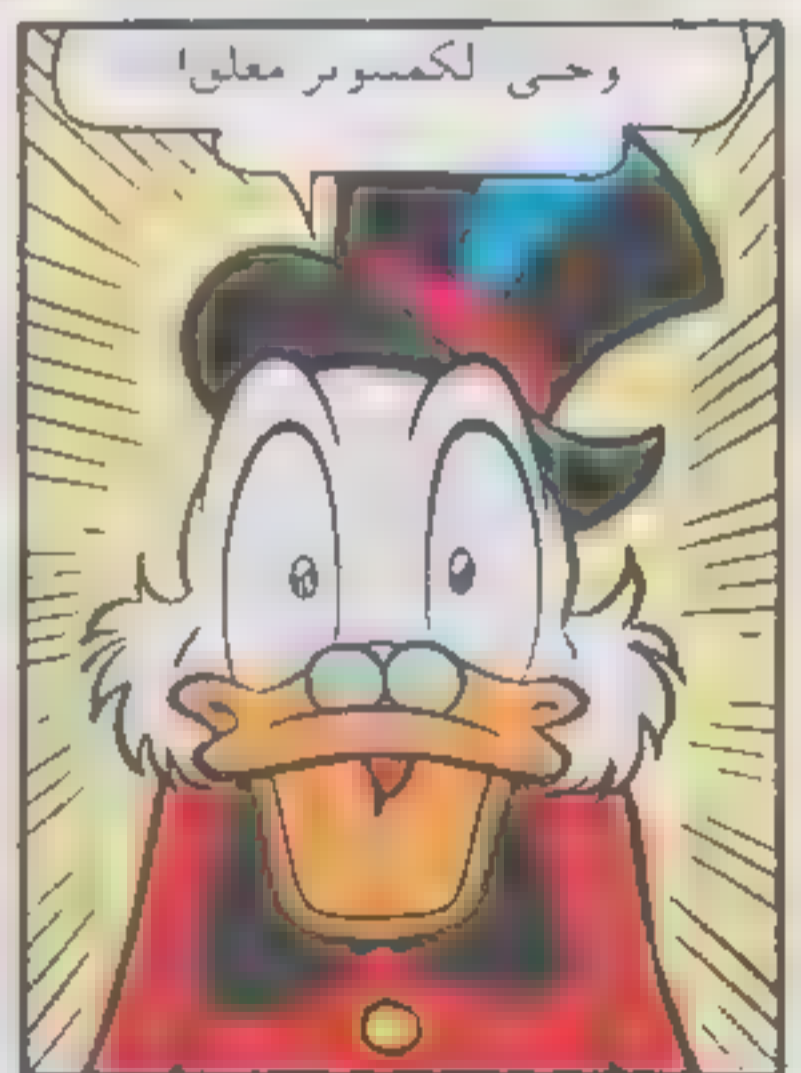
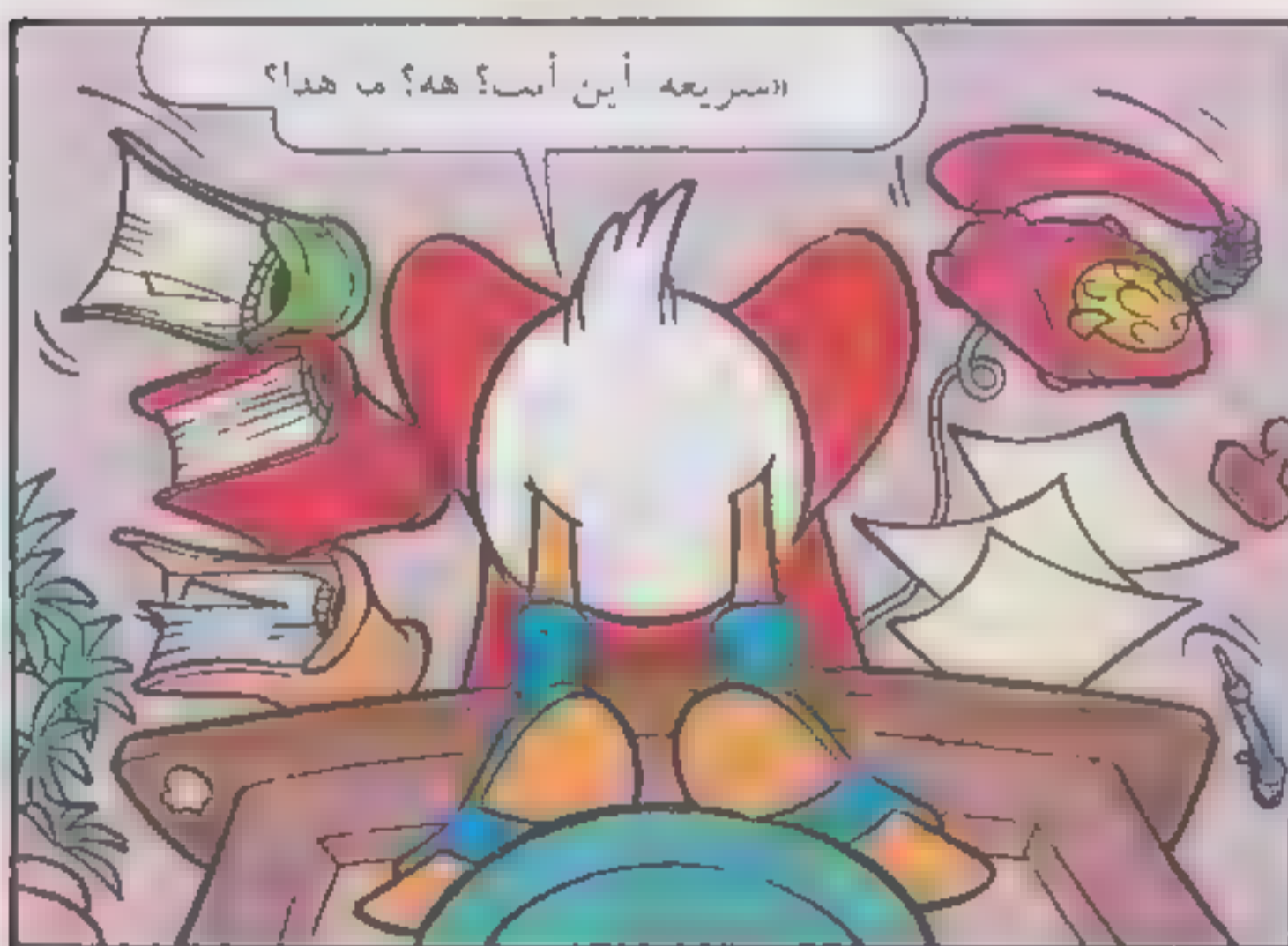
احتفظ سحر بك

هل تفكر ان تسارك في
لسحب؟

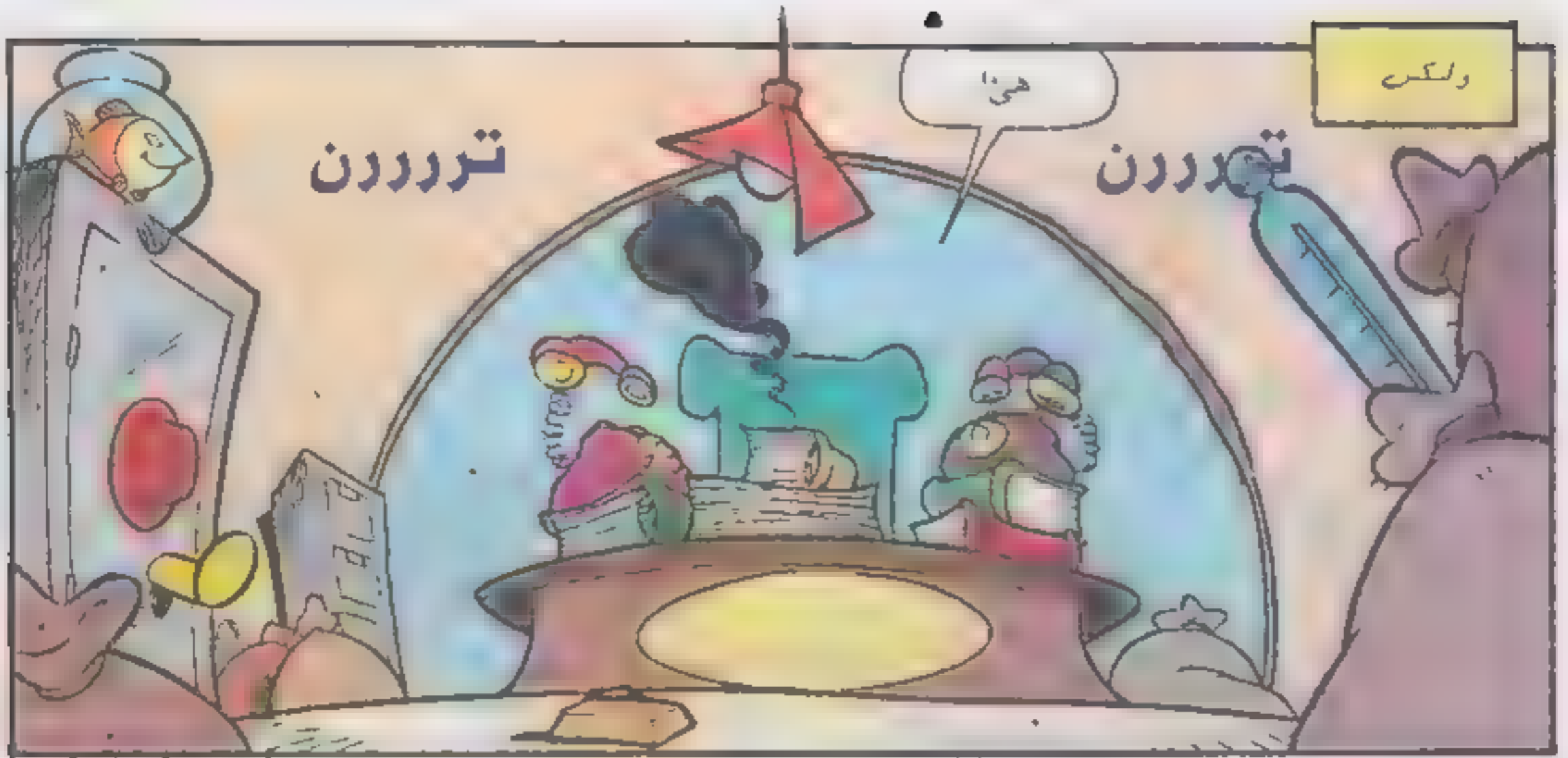
سكر سري «رفع» حرج في رحه
يحب سدر غلي امو لا

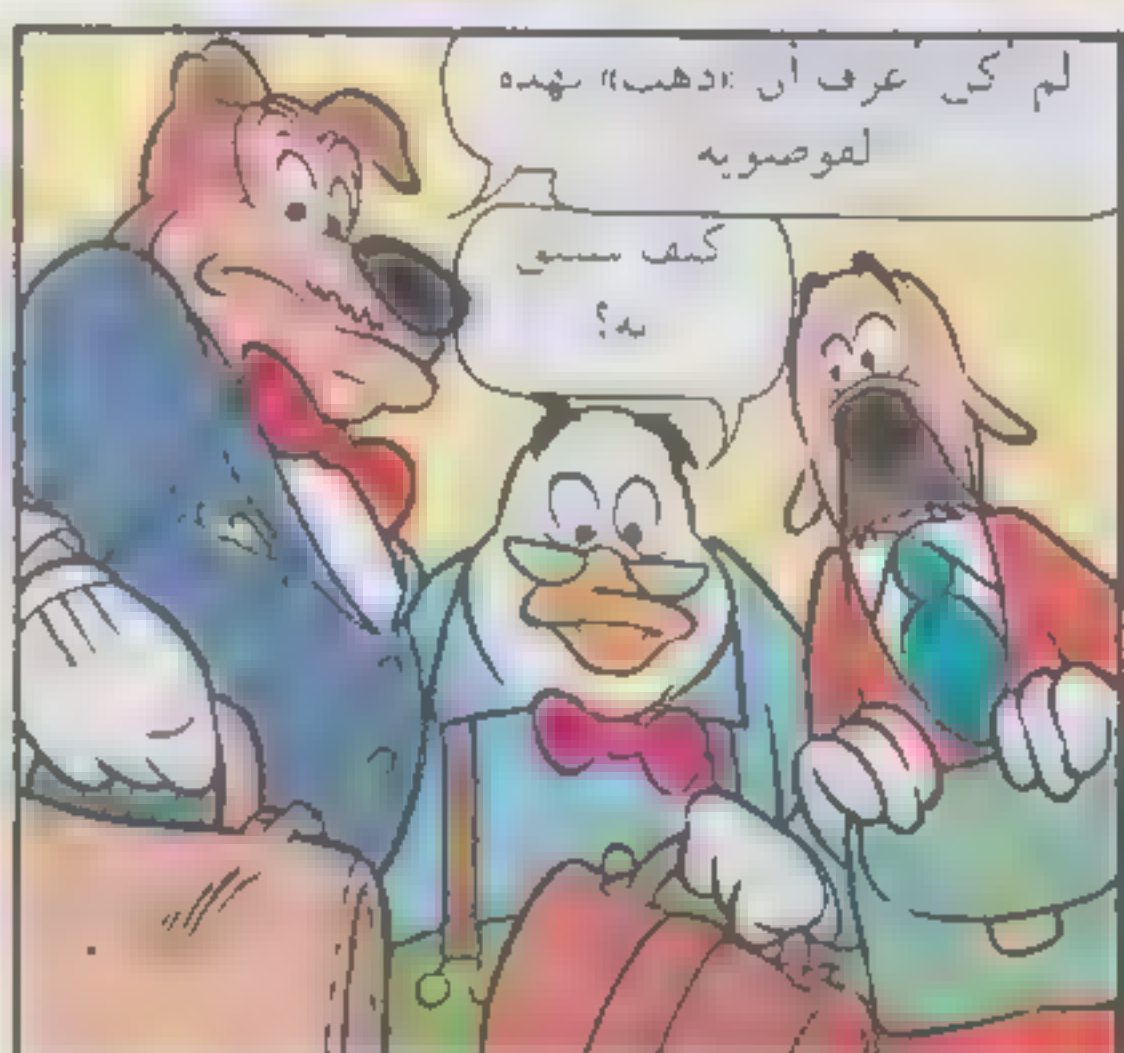
هه؟ ماذا؟

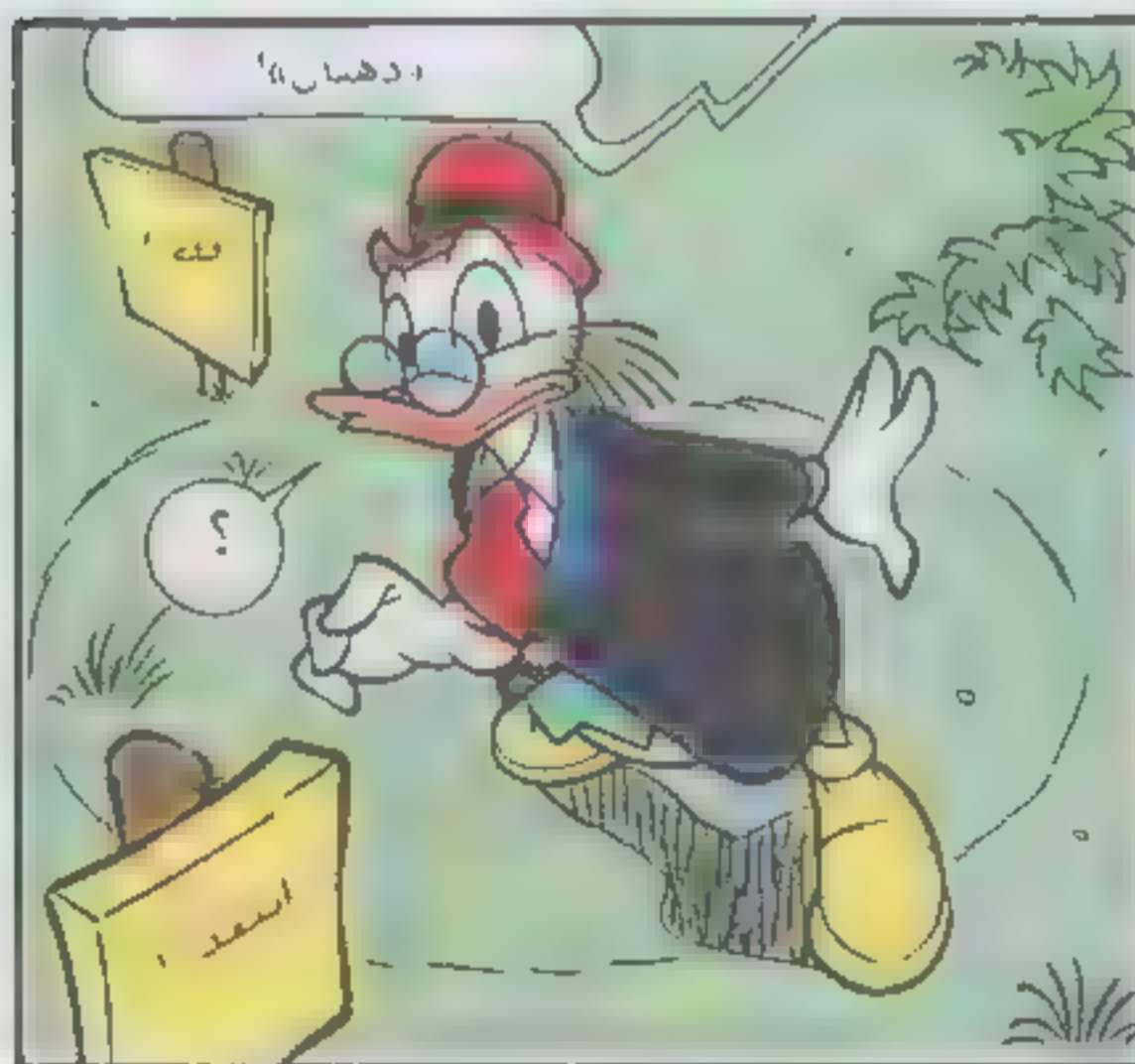
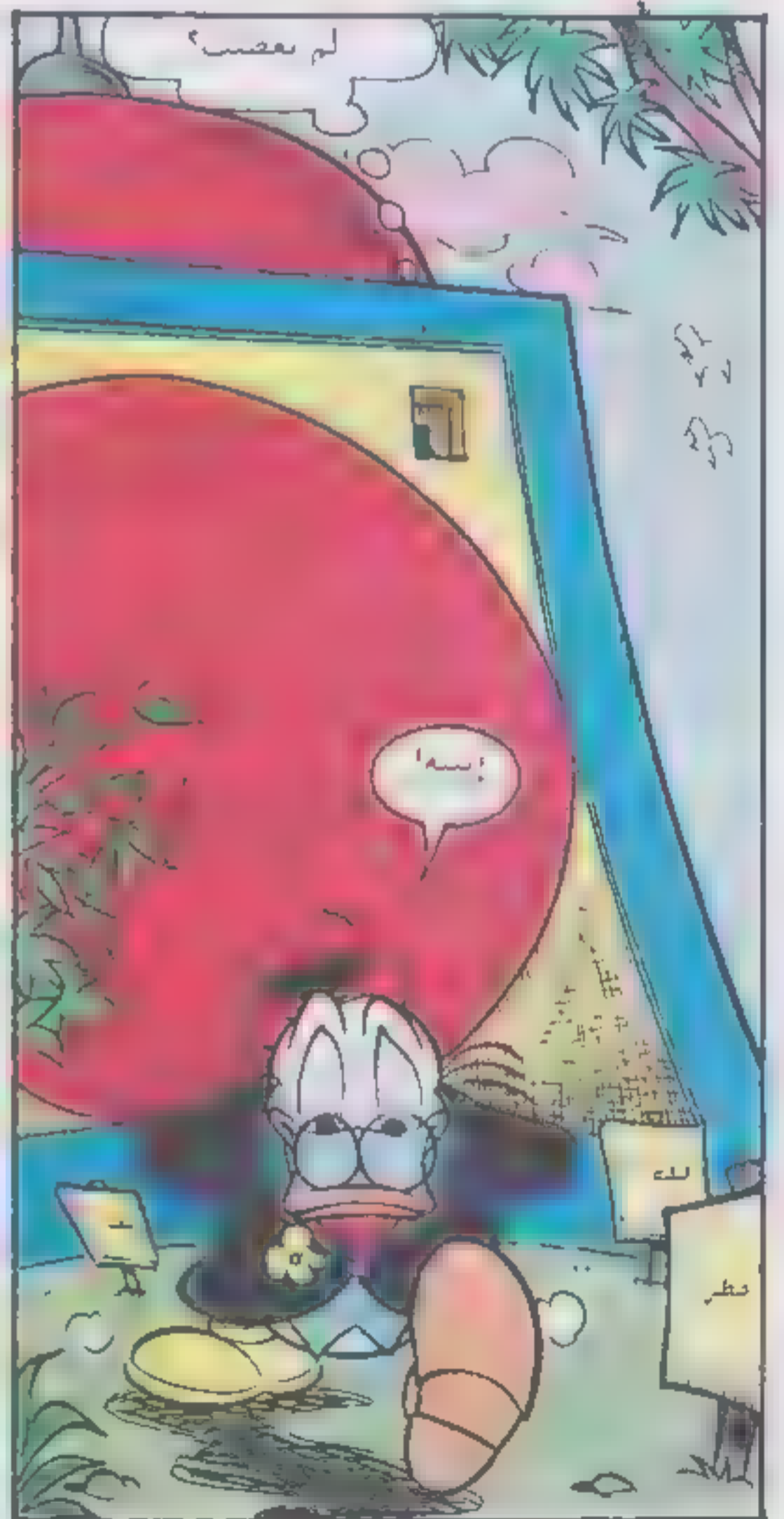
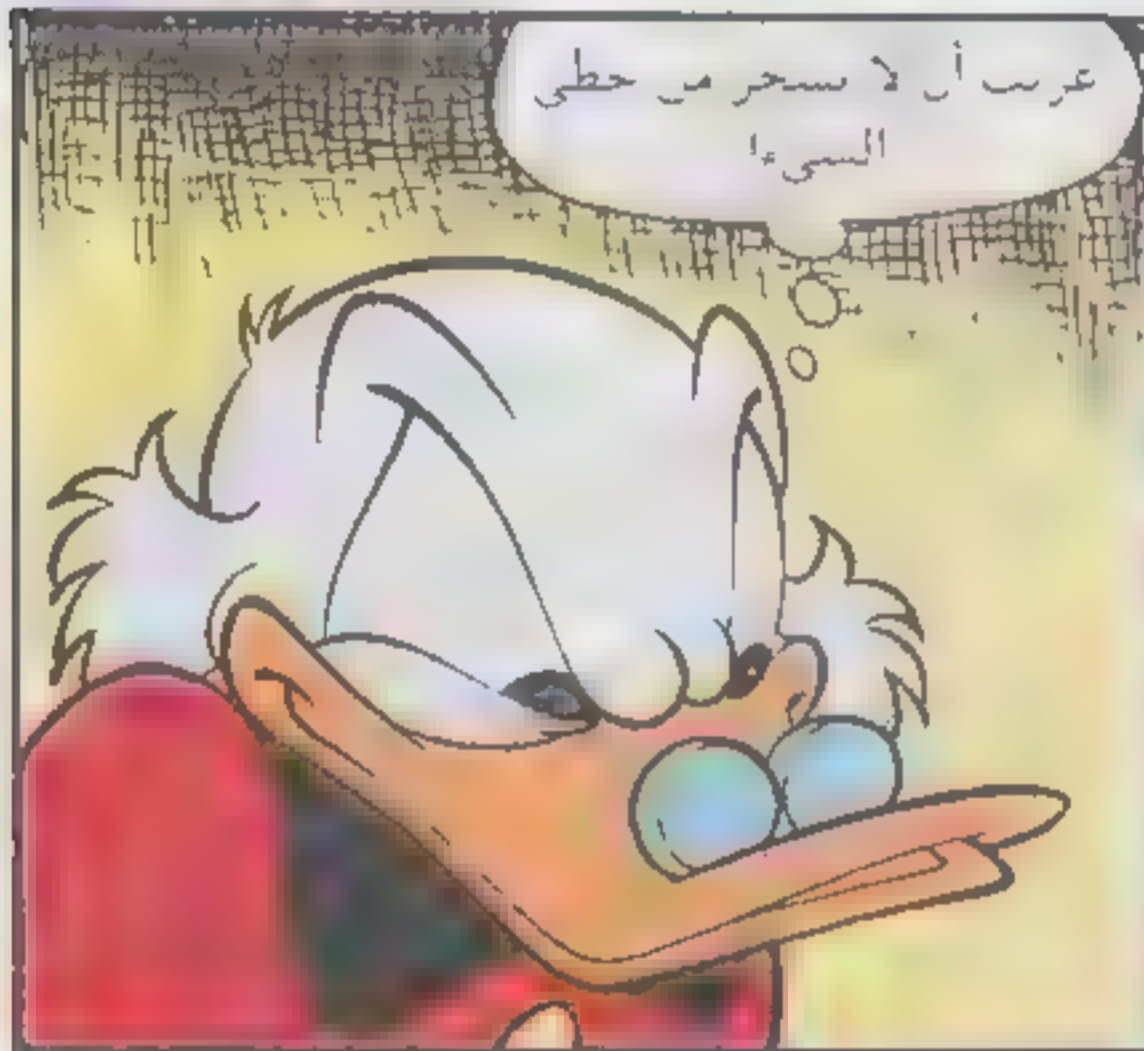


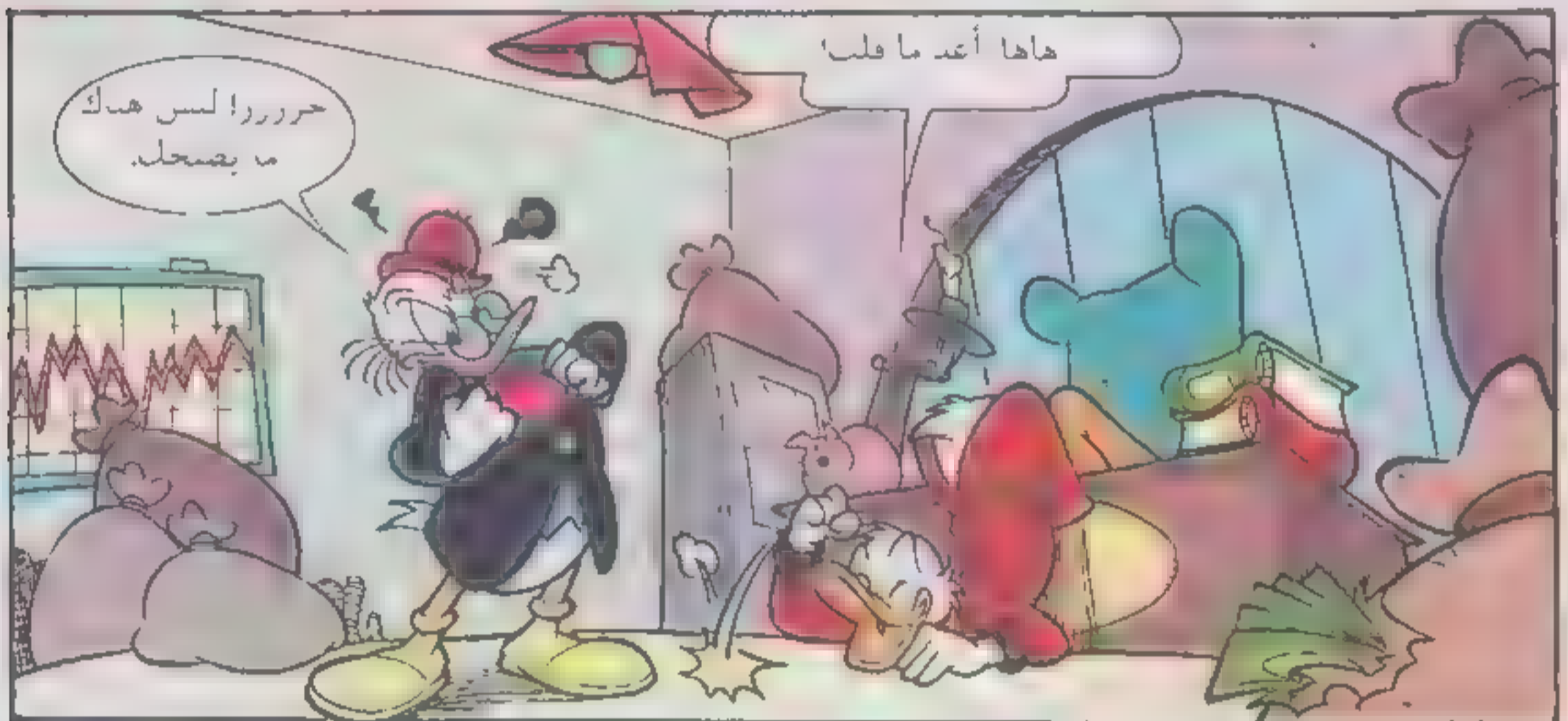




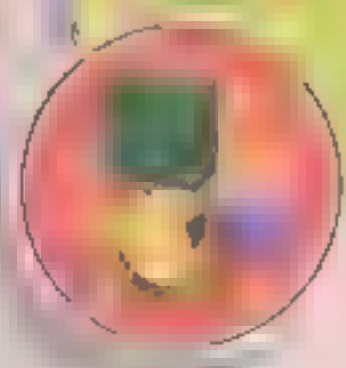
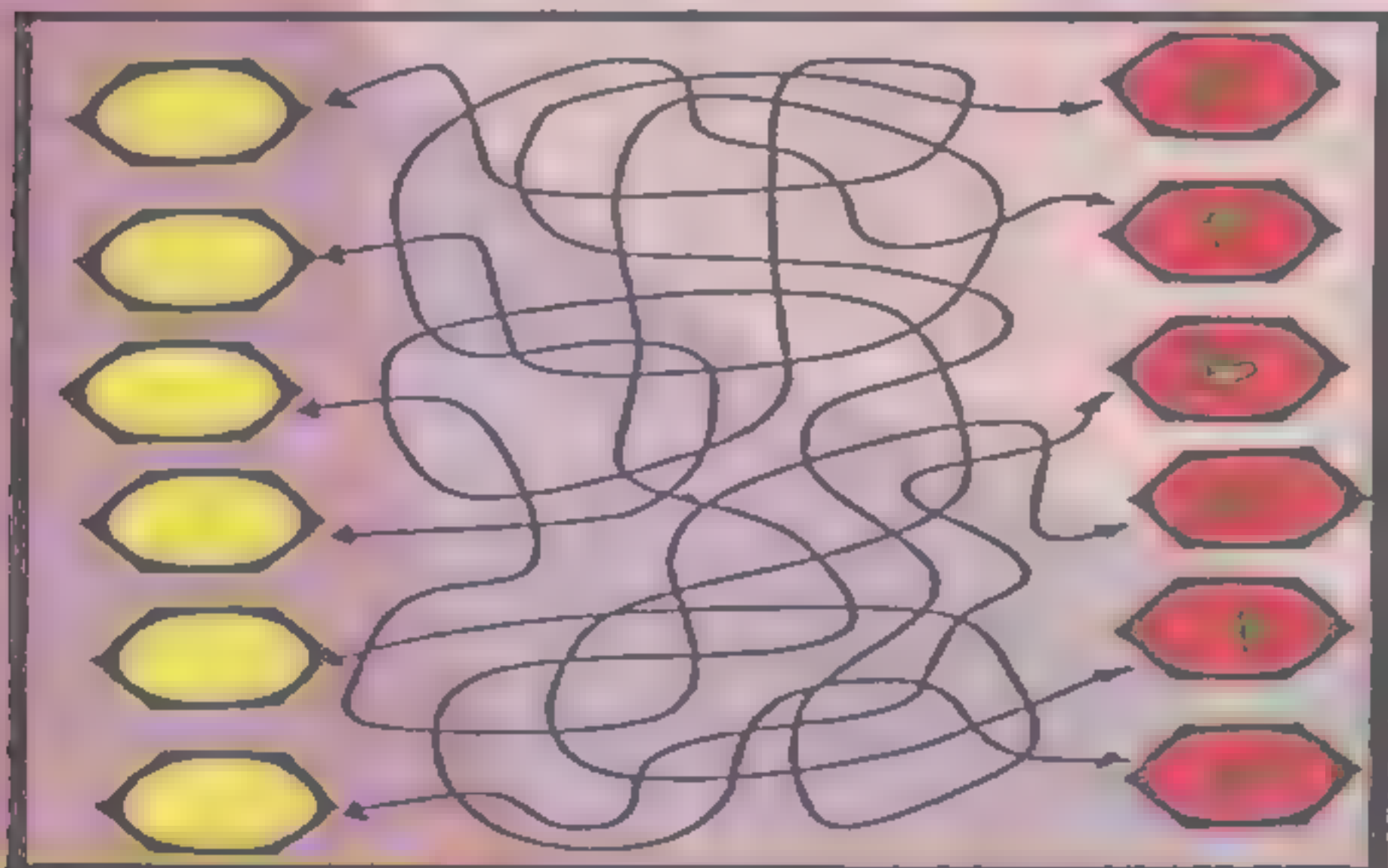






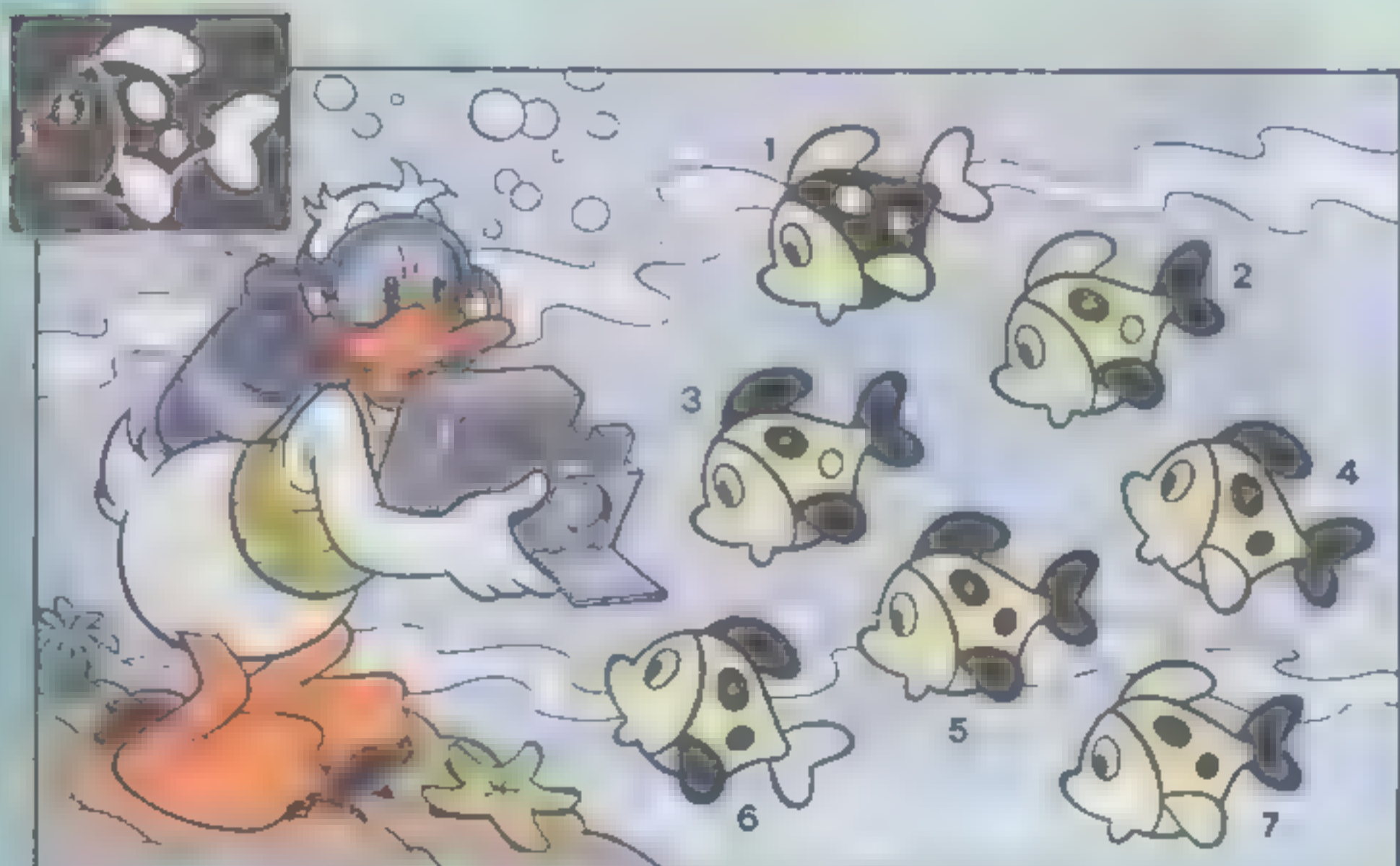


حاول إعادة كل حرف إلى مكانه الأصلي وسوف تحصل
على لقب أديب عربي.. فمه هو؟ وما اسمه
الحقيقي؟

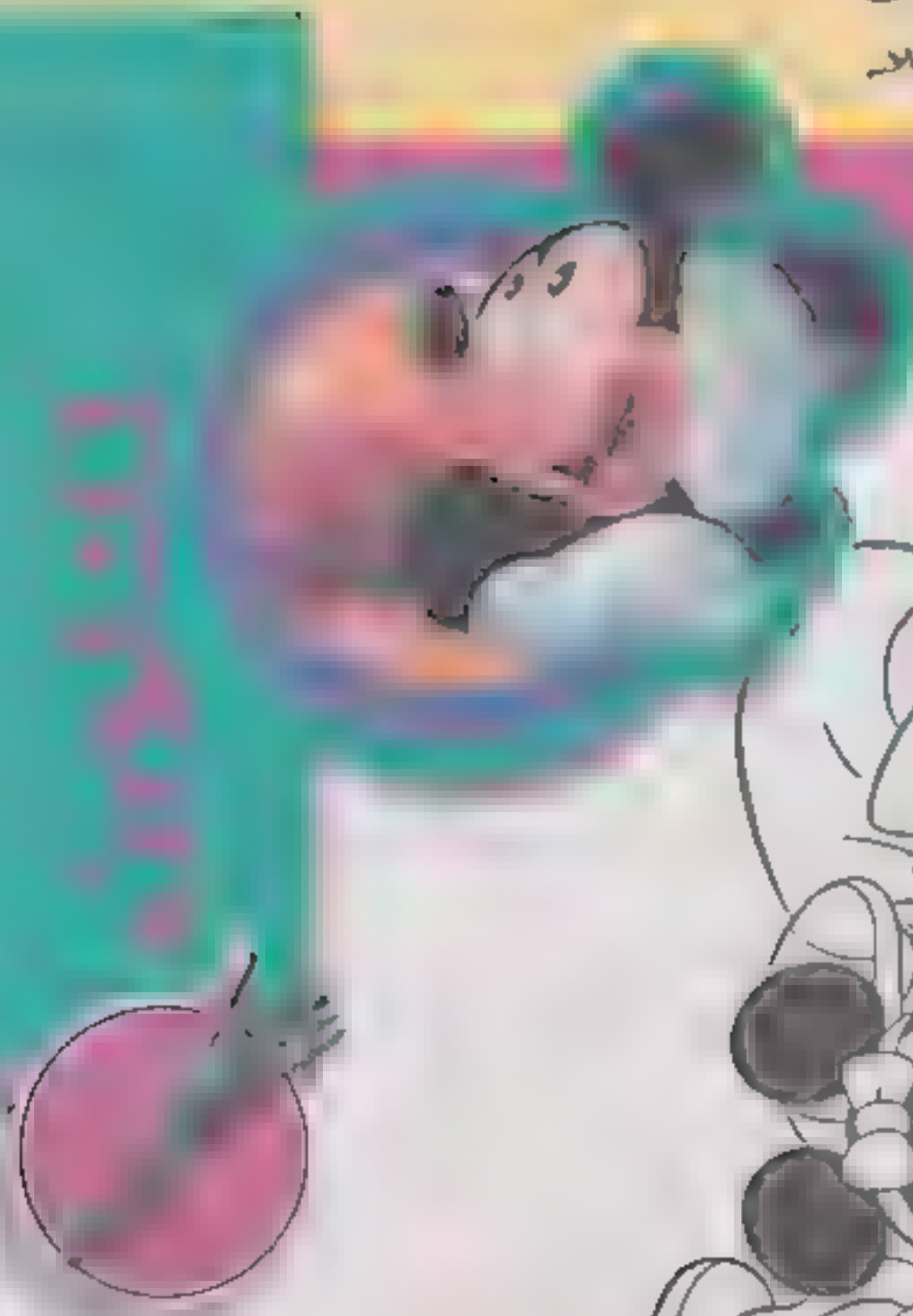


الاسماء والدورة

هل تستطيع معرفة
أي سمكة من هذه
الأسماك السبعة
التي قام «بطوط»
بتصويرها؟



صد النقاط
من «1» إلى
«99» لتعرف
مما يعجب
«بطوط»؟!





إلى كوكبة

اتصلت بك كثيراً حتى أهنتك بعيد
الفطر المبارك، لكن هاتك مشغول
دائماً. كل عام وأنت بخير.

شكراً حسين قحط

أشكرك لاهتمامك يا صديقتي الحميلة وكل عام وانت وأسرتك
وكل الأمة الإسلامية بخير، بالنسبة لهاتقي فهو مشغول في مثل
هذه المناسبات الطيبة لأن لي أصدقاء كثيرون في كل العالم
ويجب أن أتصل بهم لاهتمامهم بالعيد السعيد.

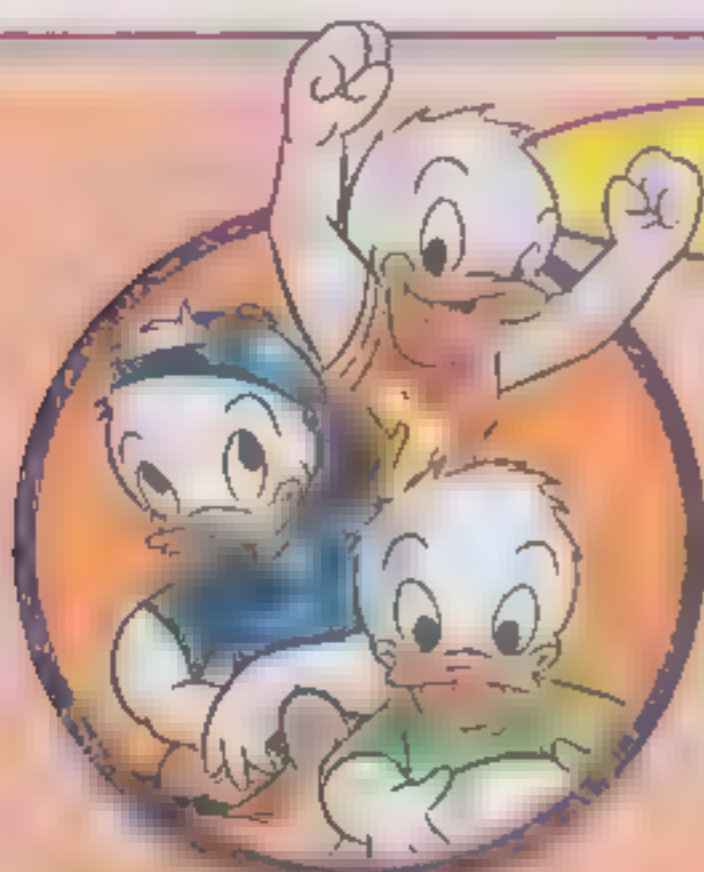
إلى «بطوطة»



هل اشتريت ملابس جديدة للعيد هذا العام؟

هدى فتحي - الأردن

في الواقع أنا أفضل أن اشتري ملابس عندما أجد ما يناسبني، ولكنني
اشتريت ملابس جديدة لـ «وردة» و«فلة» و«ياسمين» فهم يحبون
الملابس الجديدة في العيد، ورغم أنها رخيصة الثمن إلا أنها أنيقة
وبسيطة وذات ذوق جميل، فالاناقة لا تكون بغلو ثمن الملابس يا
صديقتي..



إلى الأشقياء الثلاثة

كل عام وأنتم بخير يا أصدقائي، أريد أن أعرف هل
أخذتم عيديات من عم «بطوط» وعم «ذهب» و«تيتة بطة»
و«بطوطة»؟ وماذا ستفعلون بها؟

حسن عيد عرس - الكويت

كل عام وأنت بخير يا حسين، شكراً لك على رسالتك اللطيفة، أما
بالنسبة لعيديات العيد فرغم أن عم «بطوط» مقلد كالعادة إلا أنه حنون
جداً ولقد التحق بعمل متعب جداً حتى يوفر نقوداً لعيديتنا، وبالطبع لم
تنسنا تيتة بطة فأعدت كعكة جميلة بمساعدة «بطوط» لهذه المناسبة.
وعم ذهب تهرب من زيارتنا حتى لا يعطينا العيديات وفي الحقيقة إننا لم
نقرر ماذا سنفعل بالعيديات التي حصلنا عليها لذا ستدخرها.

إلى عم «ذهب»

أنا غاضبة منك رغم محبتي الشديدة لك
ولفامراتك الطريفة لأنك لم تعطي أولاد أخيك
عيديات العيد حسبما عرفت منهم.

ماجدة زاهر - السعودية

إحم، ماذا أود أن أعطيهم كل ما معي لكني لا أملك نقوداً في الوقت
الحالي.. أقصد.. أني.. إحم.. حسناً هؤلاء الأشقياء سأودعهم
جيداً حتى لا يشتكوا مني ثانية. ولكن أرجوكم لا تغضبوني.



حامل الاوراق

يحتاج كل منا الى ما يذكره بواجباته ومواعيده...
فالإنسان ينسى كثيرًا... وأفضل طريقة للتذكر هي الكتابة
على ورقة ووضعها في مكان واضح لتراها... وأكثر مكان
يستخدمه الإنسان هو مكتبه.... لهذا نقدم لك فكرة لطيفة

ومفيدة في نفس الوقت لتساعدك على إتمام واجباتك

والالتزام بمواعيدك.

المواد المستخدمة

❖ مشابك غسيل ❖ خيط ❖ ورق كرتون مقوى ❖ ألوان
طريقة العمل.

١- أحضر عددًا من مشابك الغسيل وقم بتلوينها بلون مناسب لاثاث
غرفتك.

٢- قص ورق الكرتون بشكل طولي بعرض ٢ سم بحيث يتناسب طوله مع عدد المشابك
التي ستستخدمها.

٣- أحضر الخيط وأدخله من طرف المشبك ثم مرره إلى المشبك الآخر مراعيًا أن يكون الخيط
من داخل المشبك ولا يظهر خارجه.

٤- وعند تمريره لعدد المشابك المطلوب قم بربطه بطرف
المشبك الأخير.

٥- أحضر ورق الكرتون وضعه داخل المشابك
جميعها فهو سيساعدك ليربط المشابك بعضها
ببعض والتحكم في مظهرها الخارجي.

يمكنك الآن كتابة مواعيدك على
ورقة وتعليقها على طرف هذا
الحامل لتتذكر

دائمًا

واجباتك.



تنبيه:

تنفيذ هذه الخطوات يجب أن
يكون تحت إشراف الكبار
ورقابتهم!

سبب وجيه

الأول هل تعرف لماذا خلق الله
الأسر رأسا كبيرا؟
الثاني حتى لا يستطيع الأعداء من بين
الغصان في القصر الذي يسكن
فيه

ذكاء

الأول كيف تعرف الأرض من
الأرض؟
الثاني سامسك حصارا وأمية فإذا هرب
يكون أرضا وإذا هرب تكون أرضا

جغرافيا

الدرس لماذا يغيب القمر أحد الشبه
التلميذ لأنه يذهب ليقيم راتنه

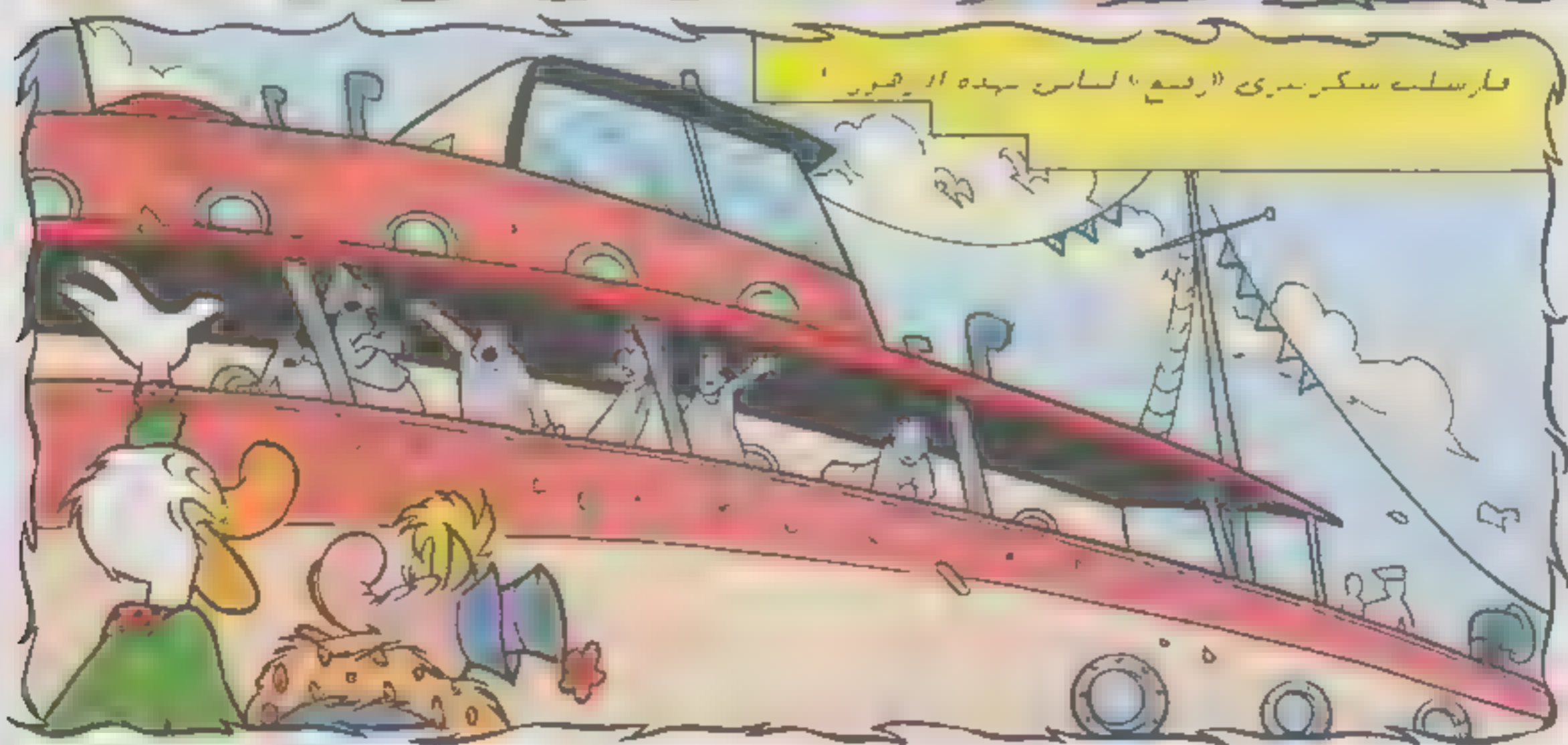
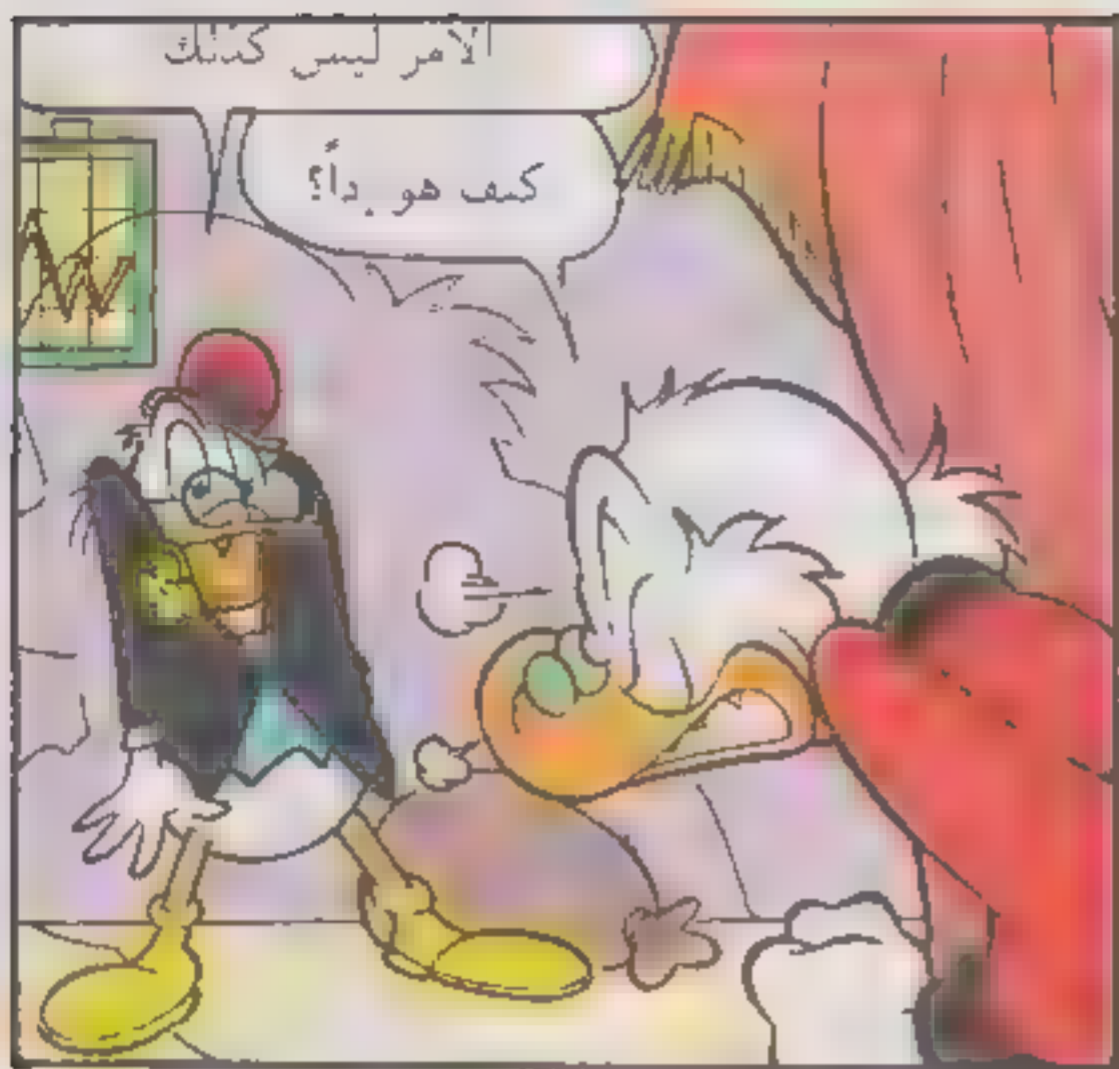
هدية

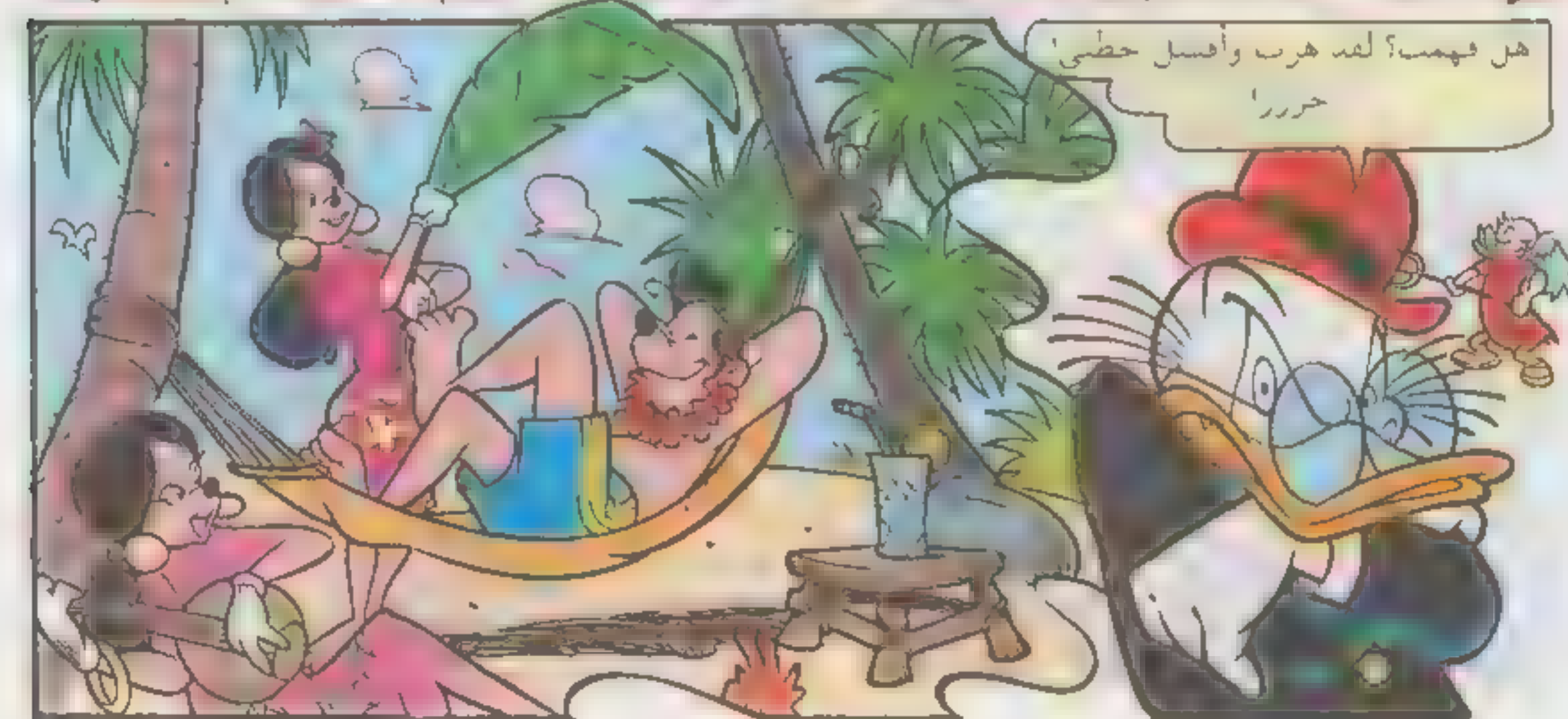
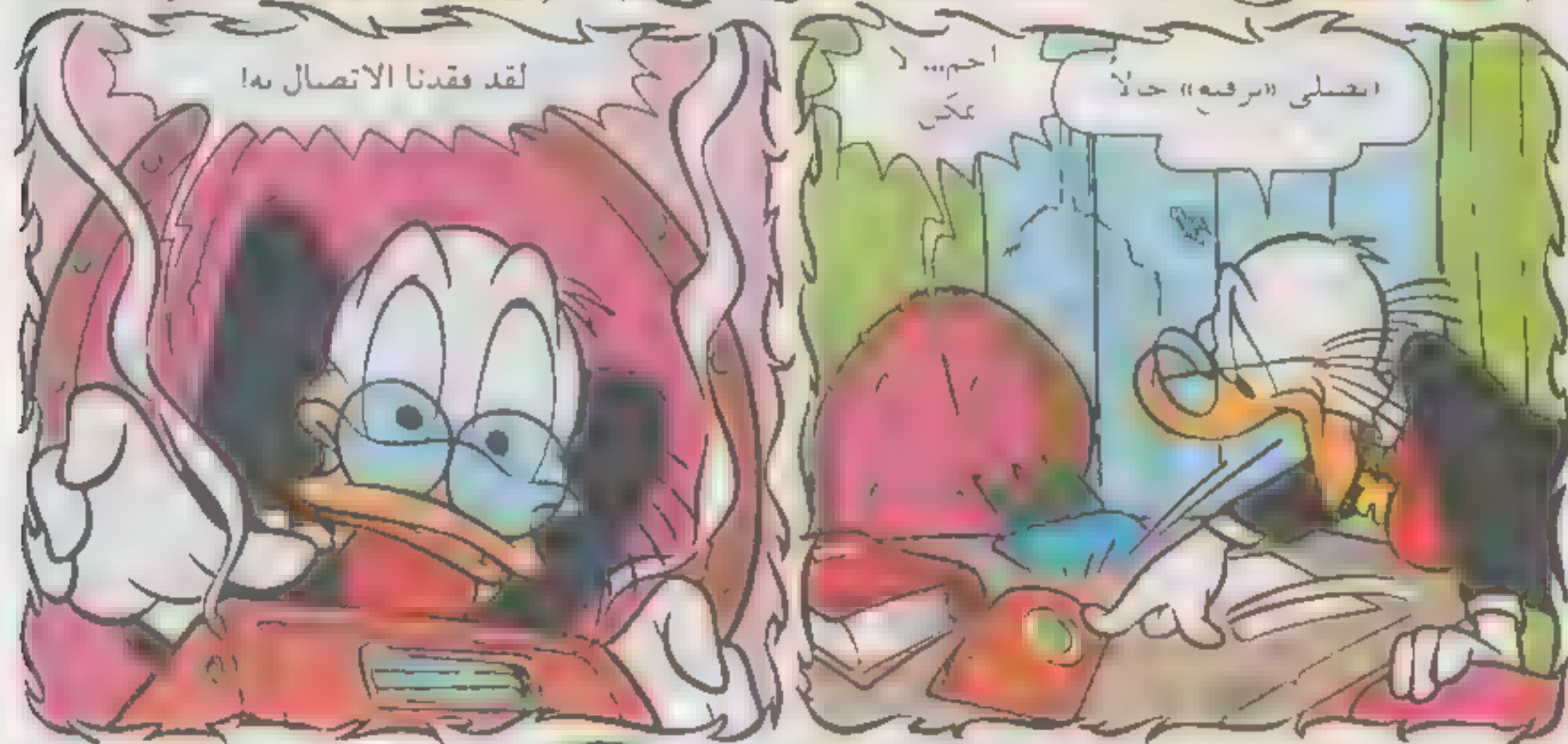
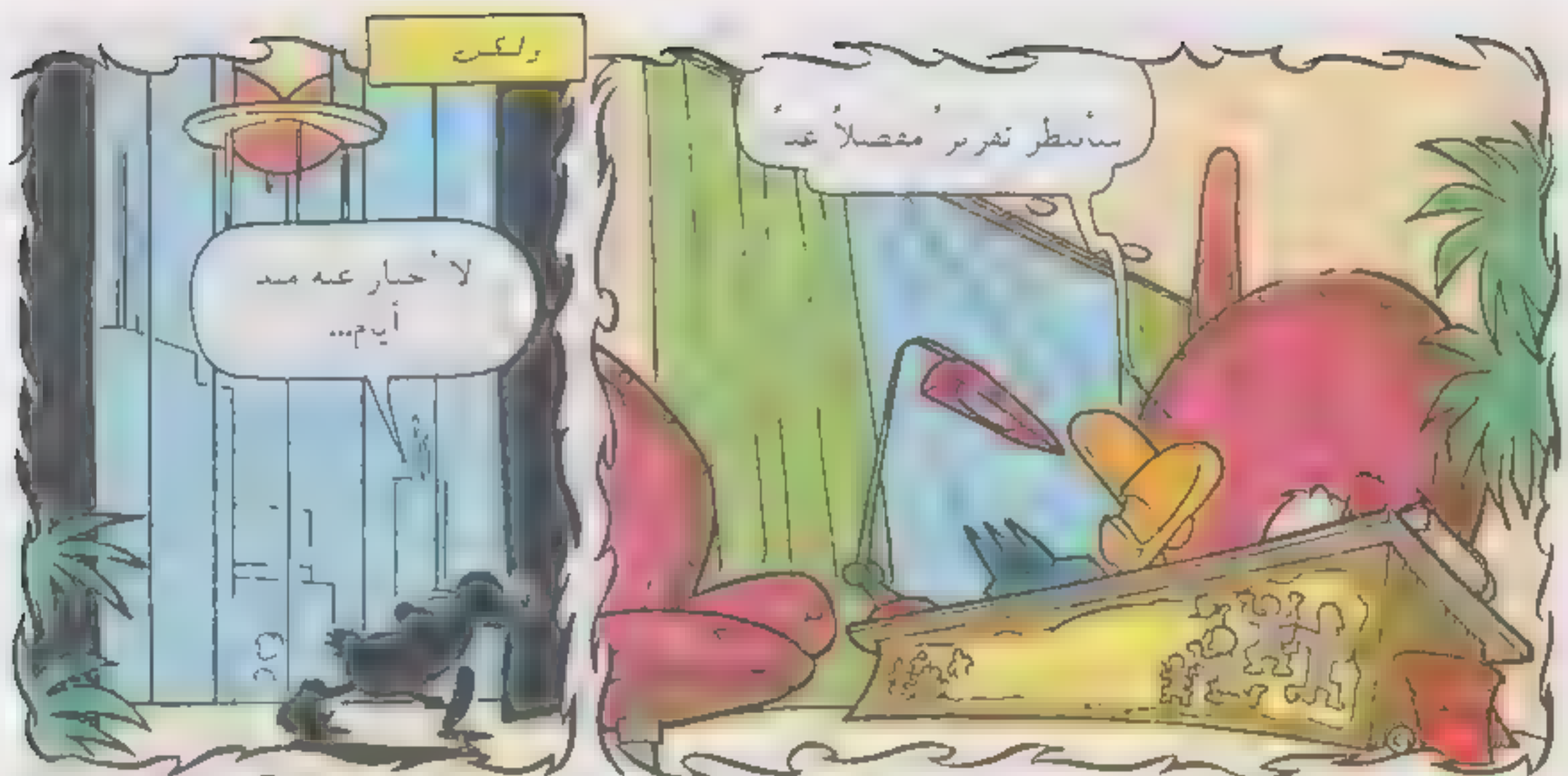
الروح لو استريت لك سيارة
عصا تعطير
الروحة نصف عمري
الروح إذا سأستري لك سيارتين

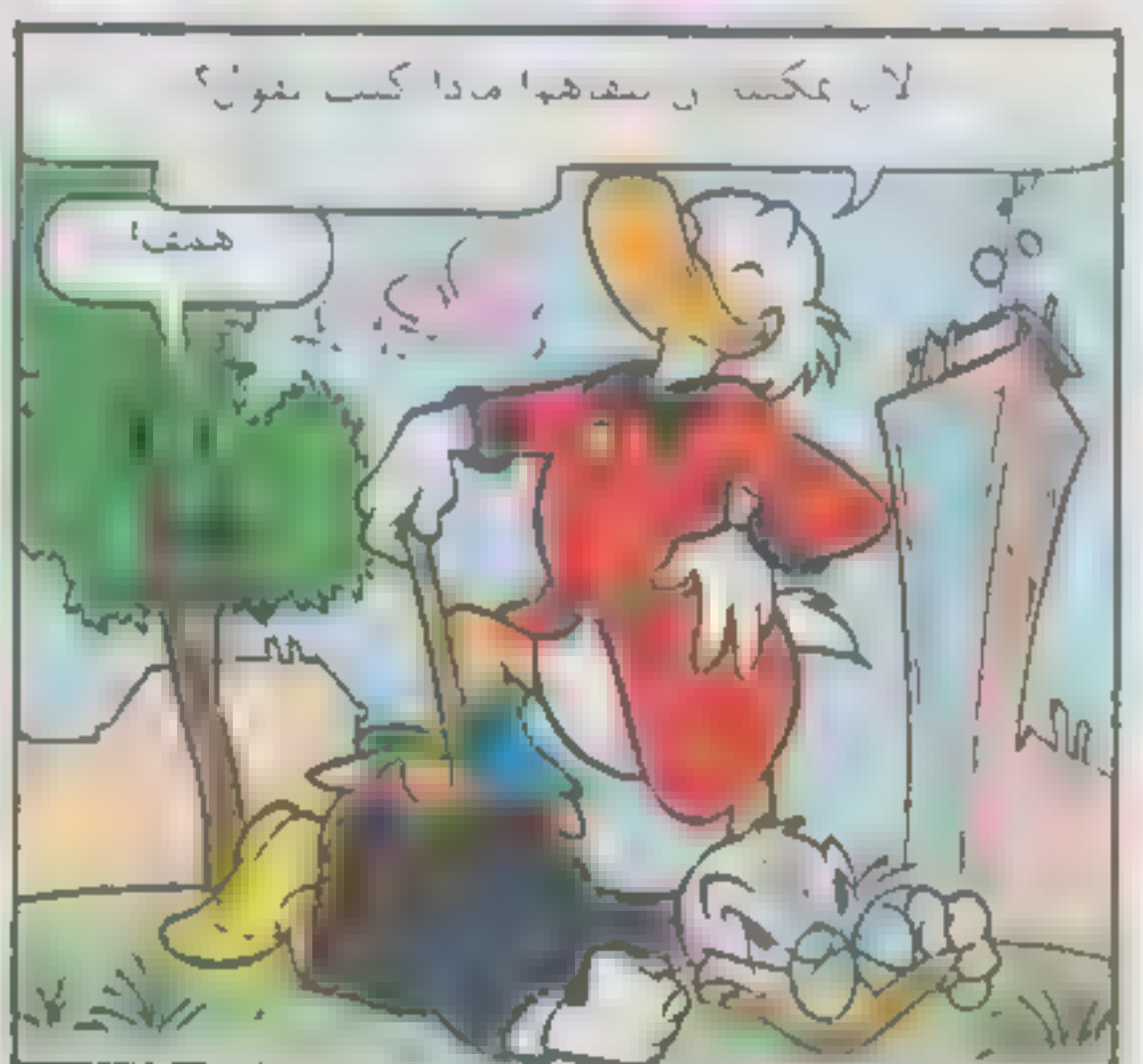
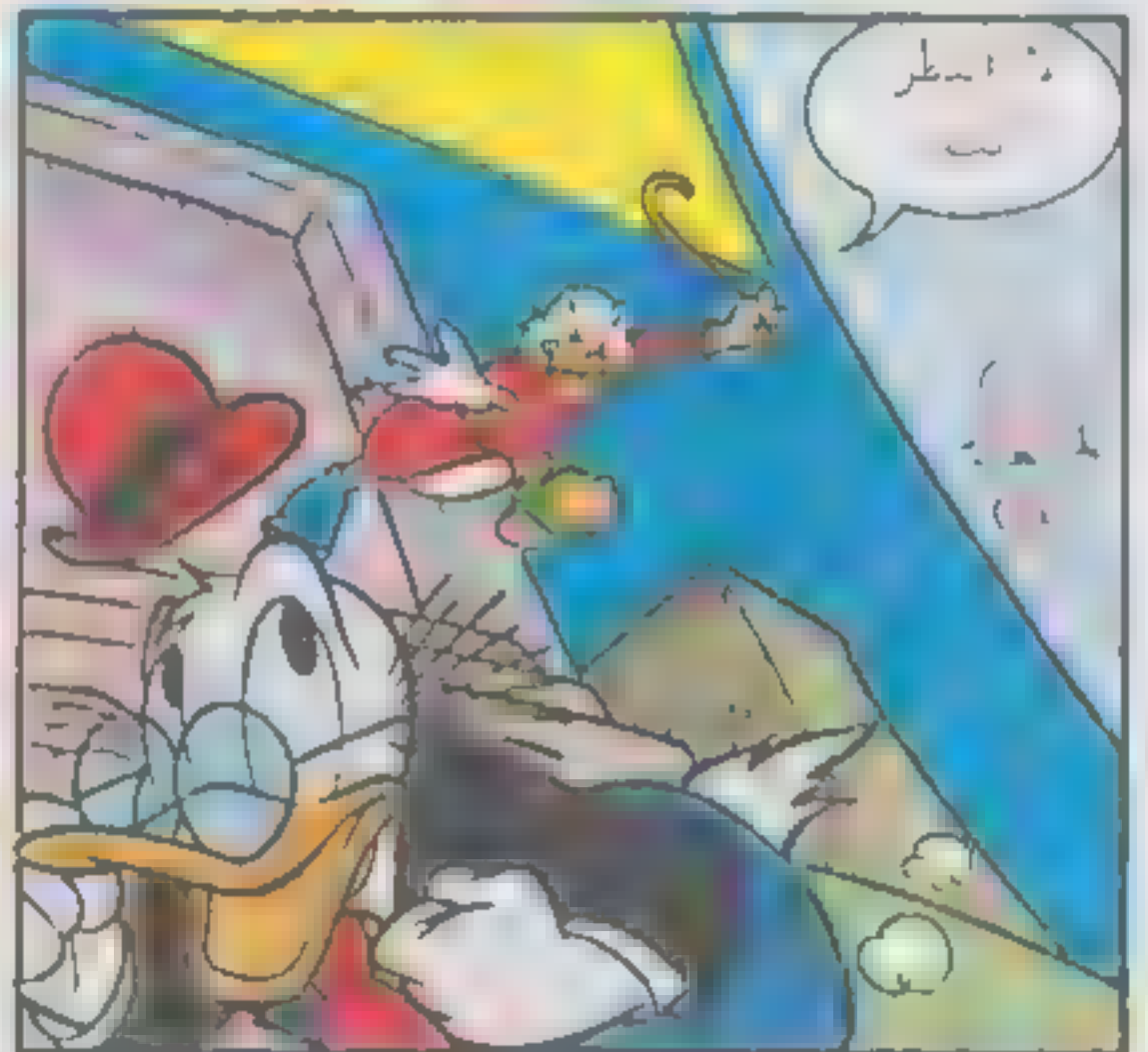
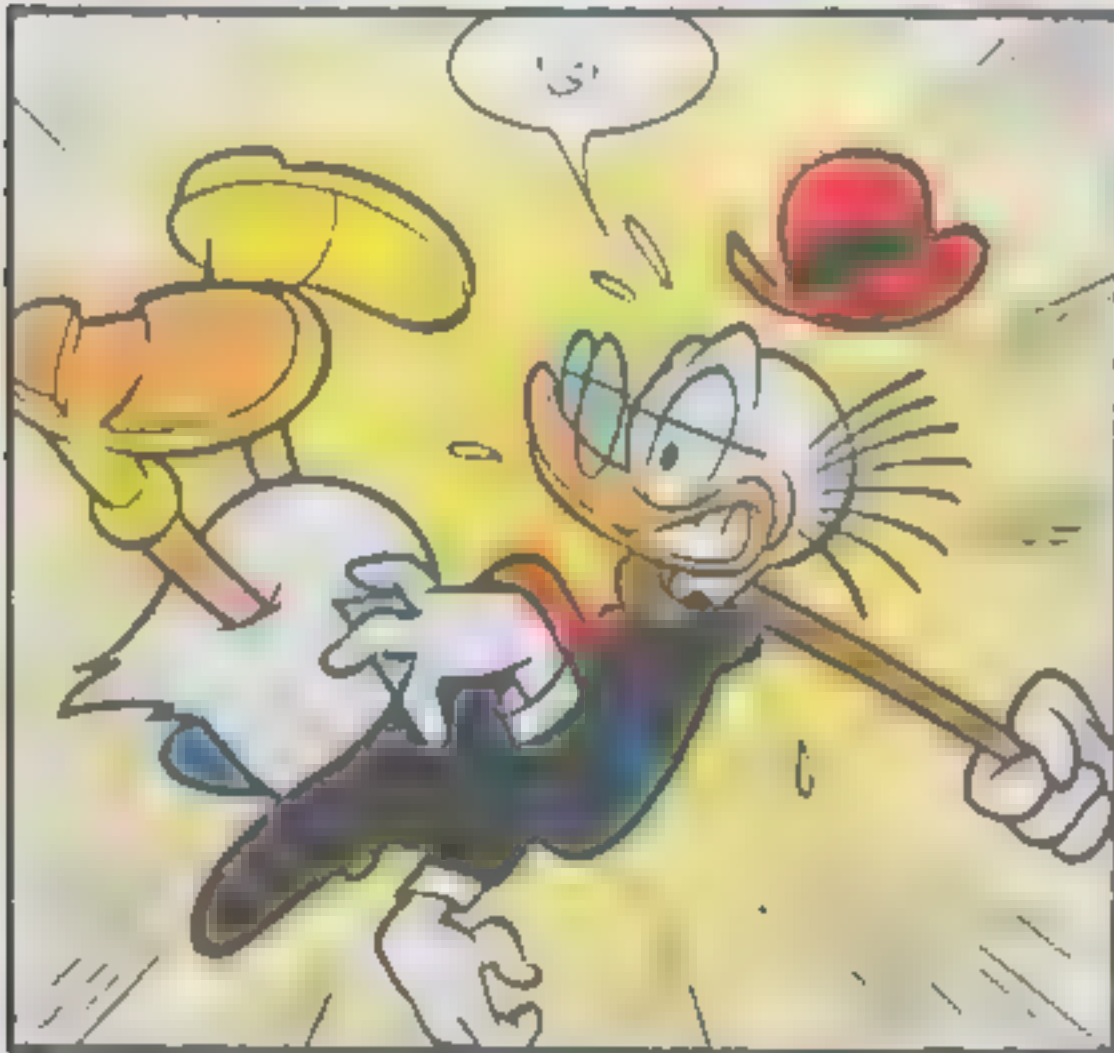
مليونير

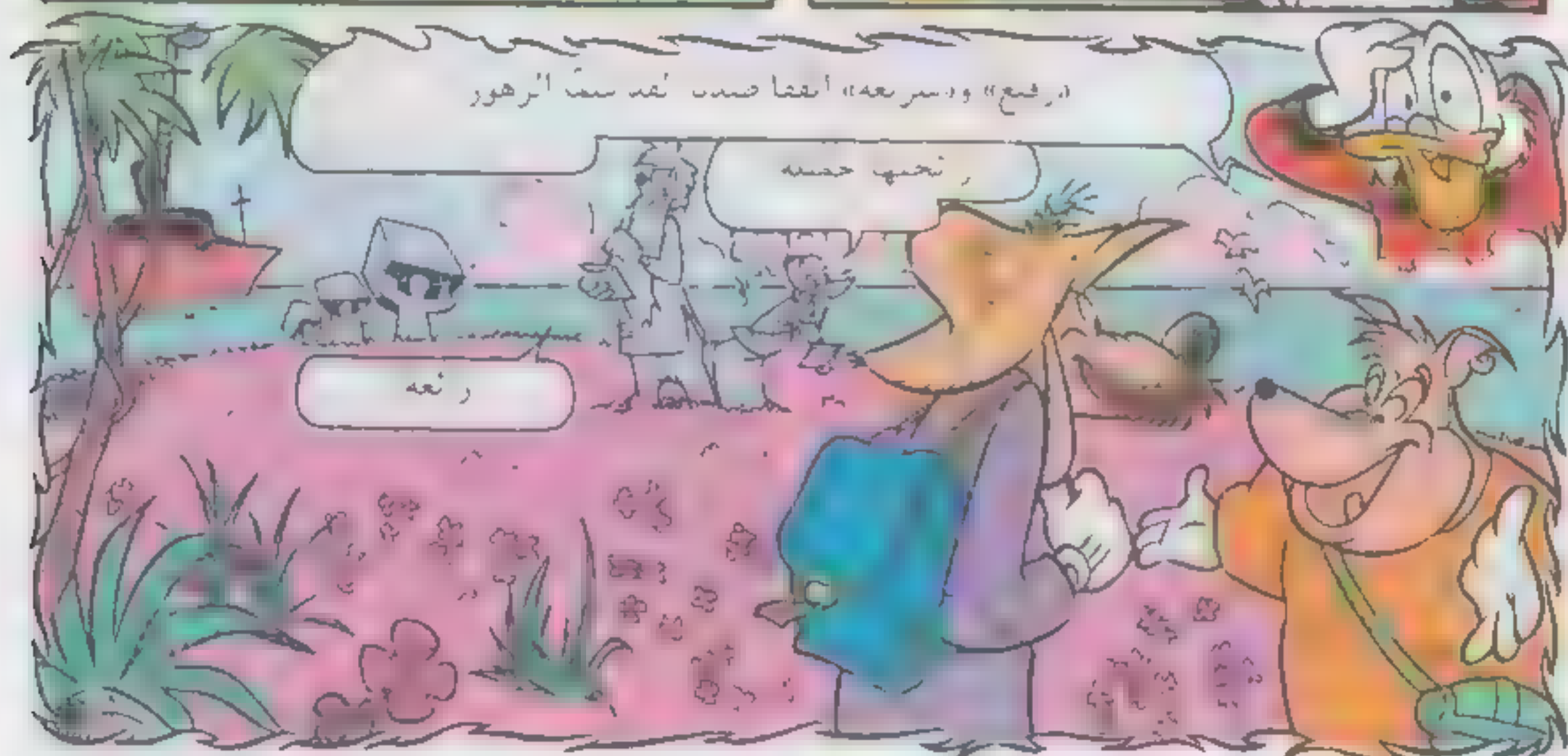
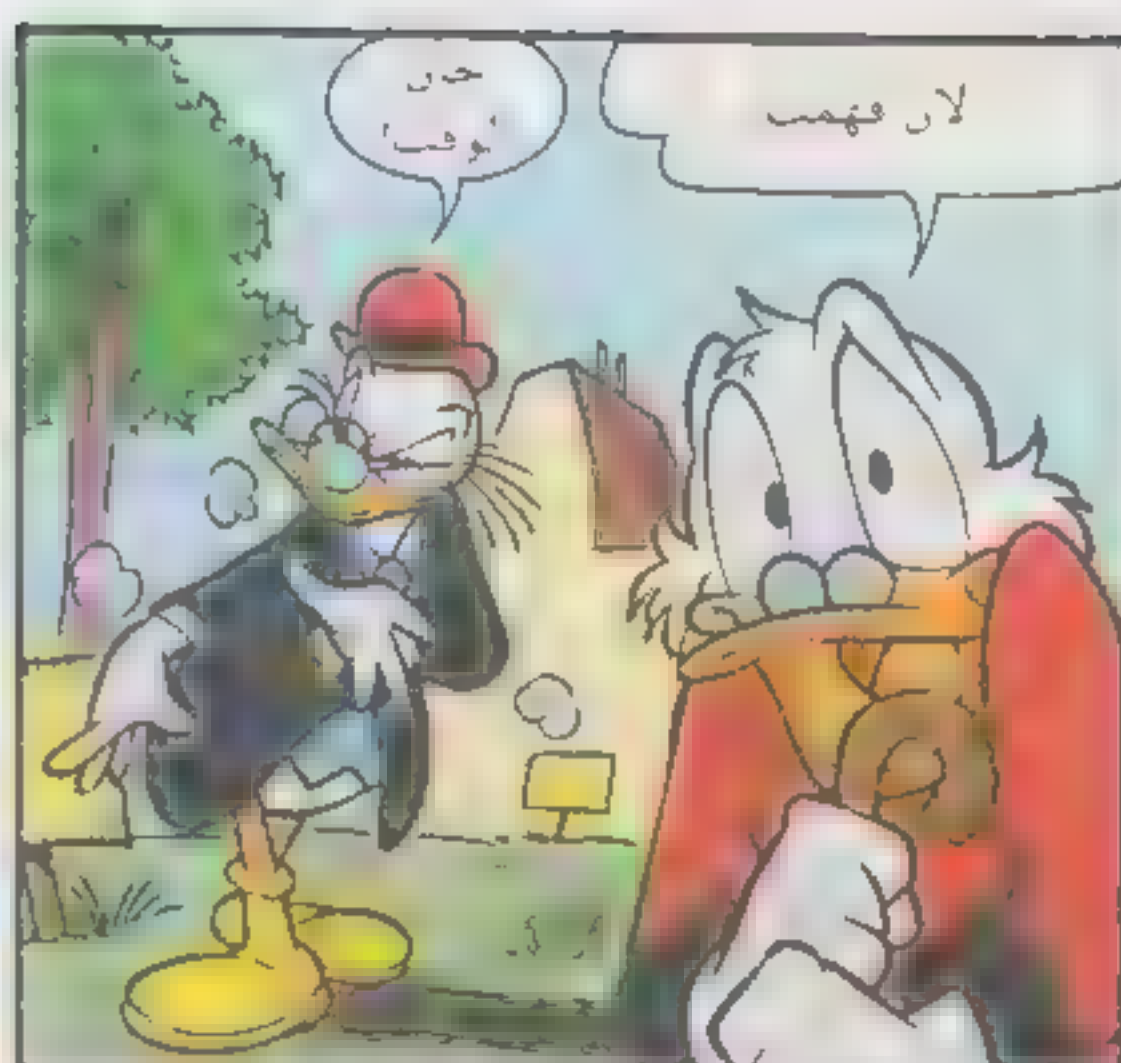
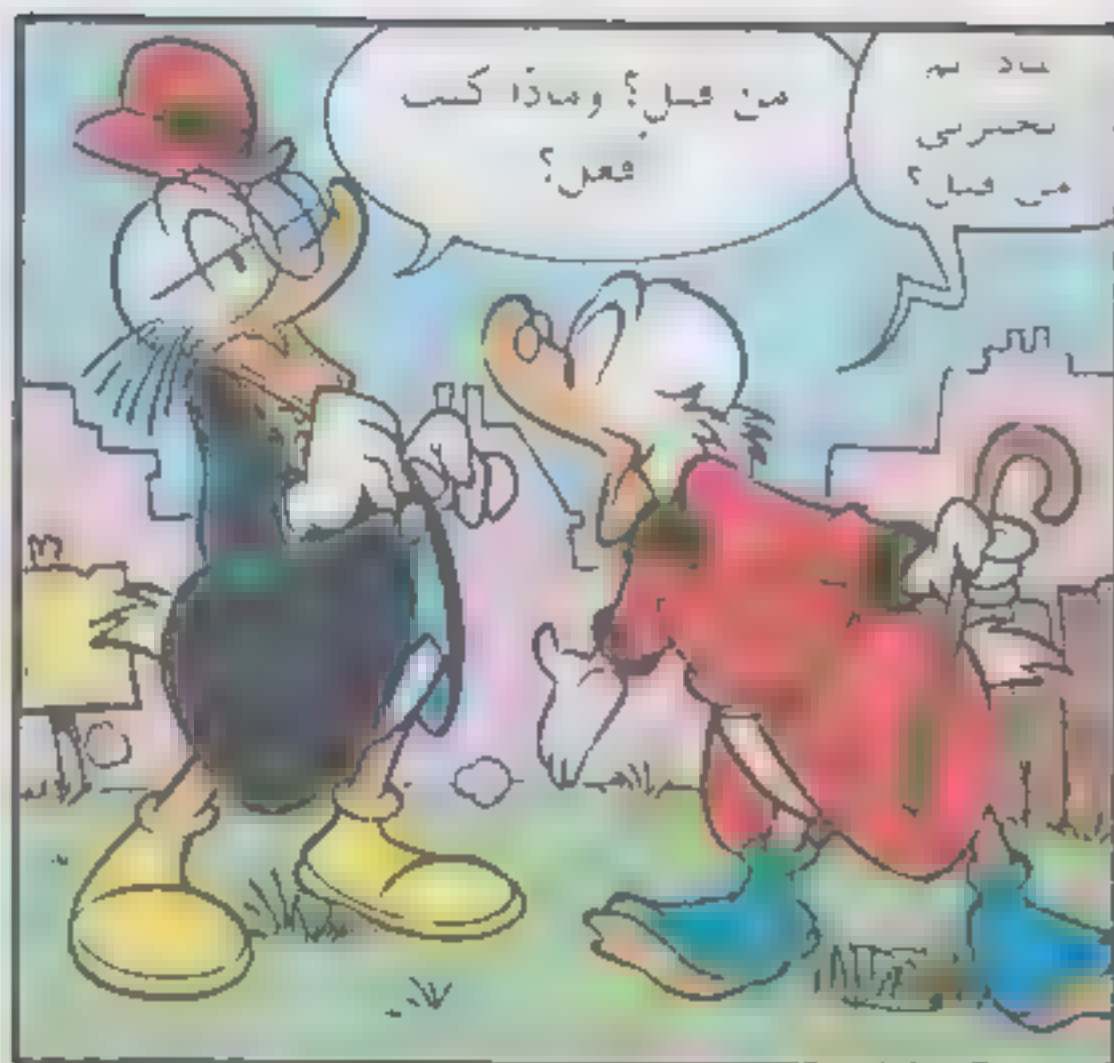
الأول حدي كار عينا حدا عندما
مات ترك ثلاثة ملايين درهم
الثاني حدي اما كار اعسى عندما
مات ترك الدنيا كلها

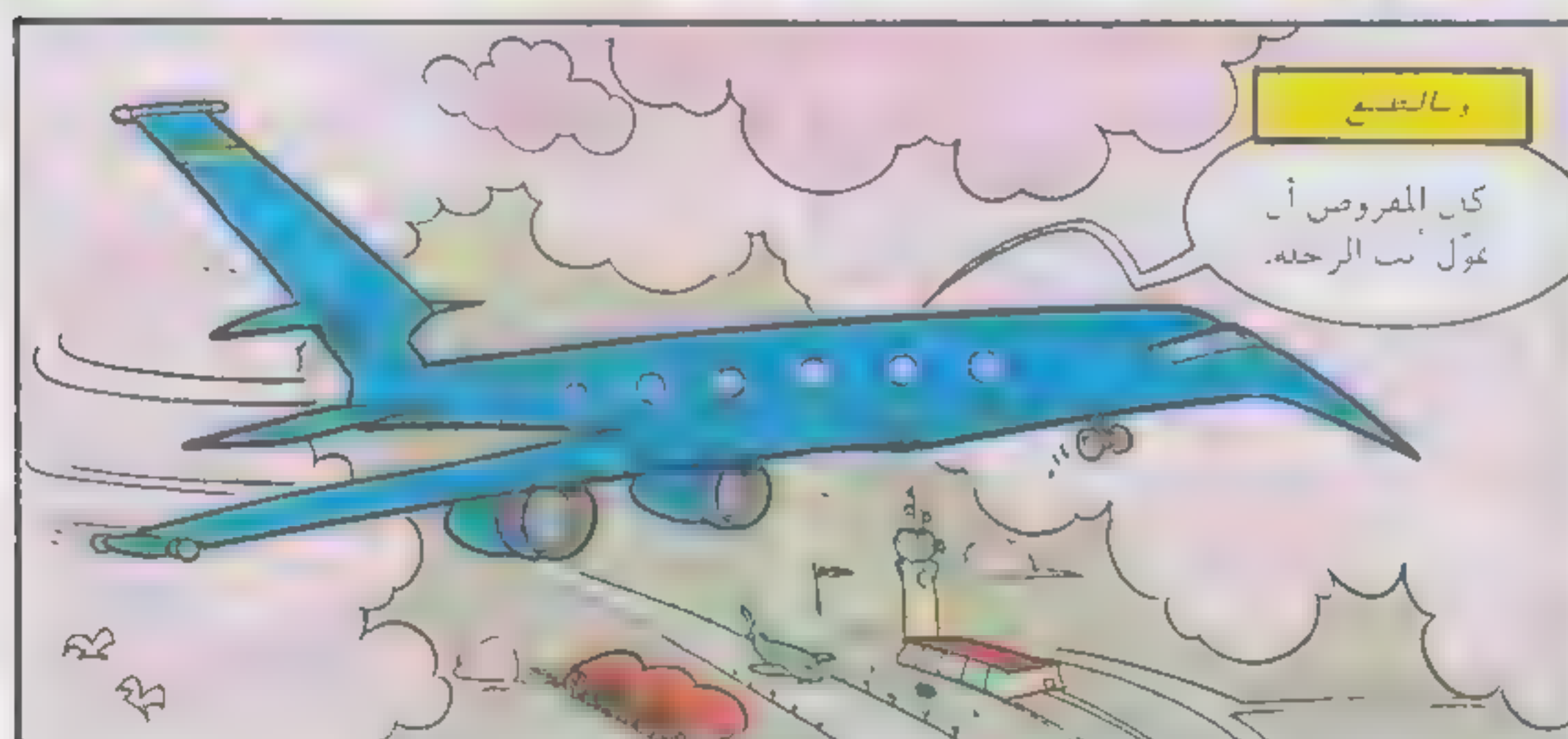
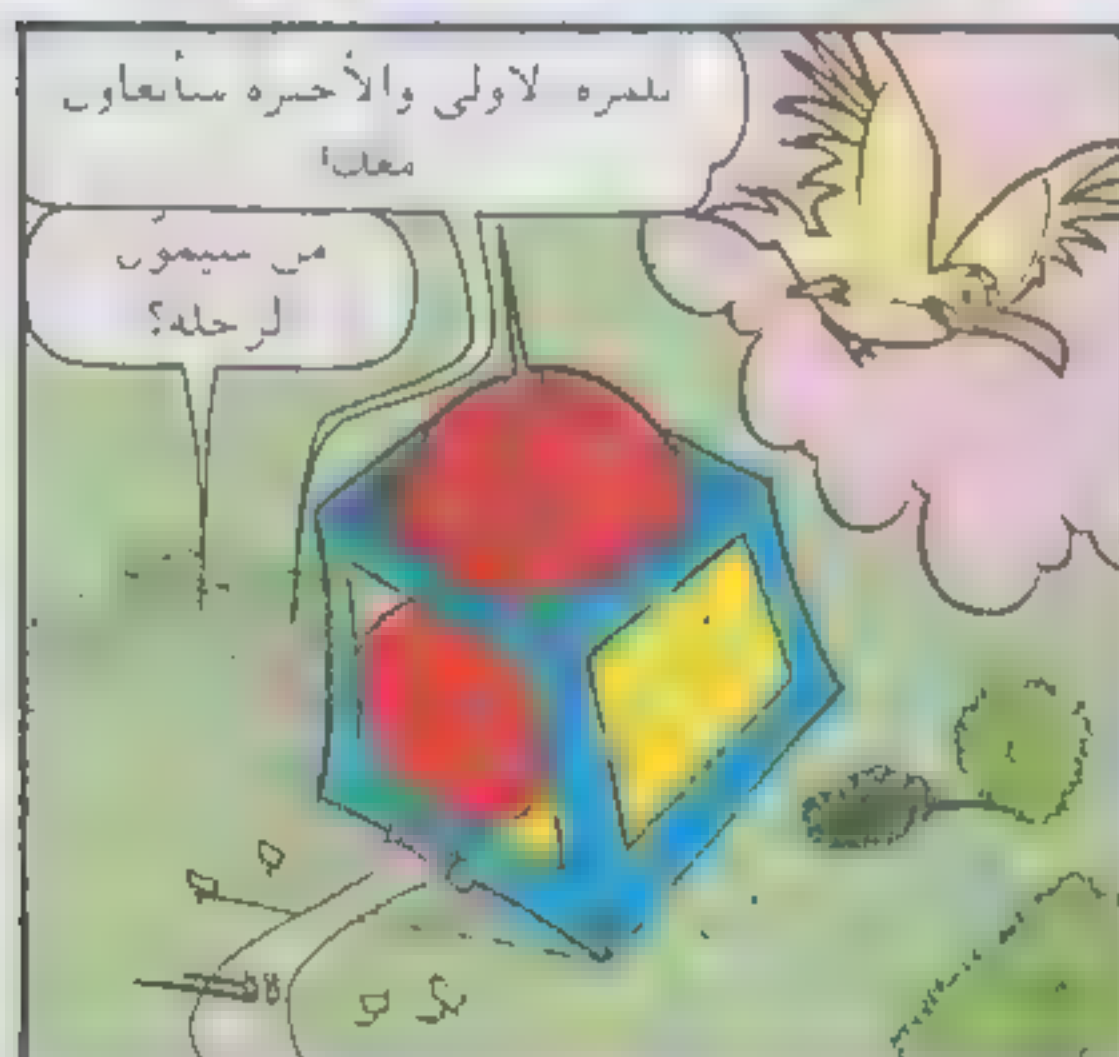
«مكي» ففتح باب هواة التعارف لكم
والمشاركة أرسلوا لنا بساتنكم كسنة محط
واصبح واكتبوا على النحروف (هواة
التعارف) وذا نغسوا استندادن اساتكم واسمكم
اولا ونحن في انتظار حسانتكم قريبا. واهلا
ومرحبا بكل الاصدقاء والصدقات

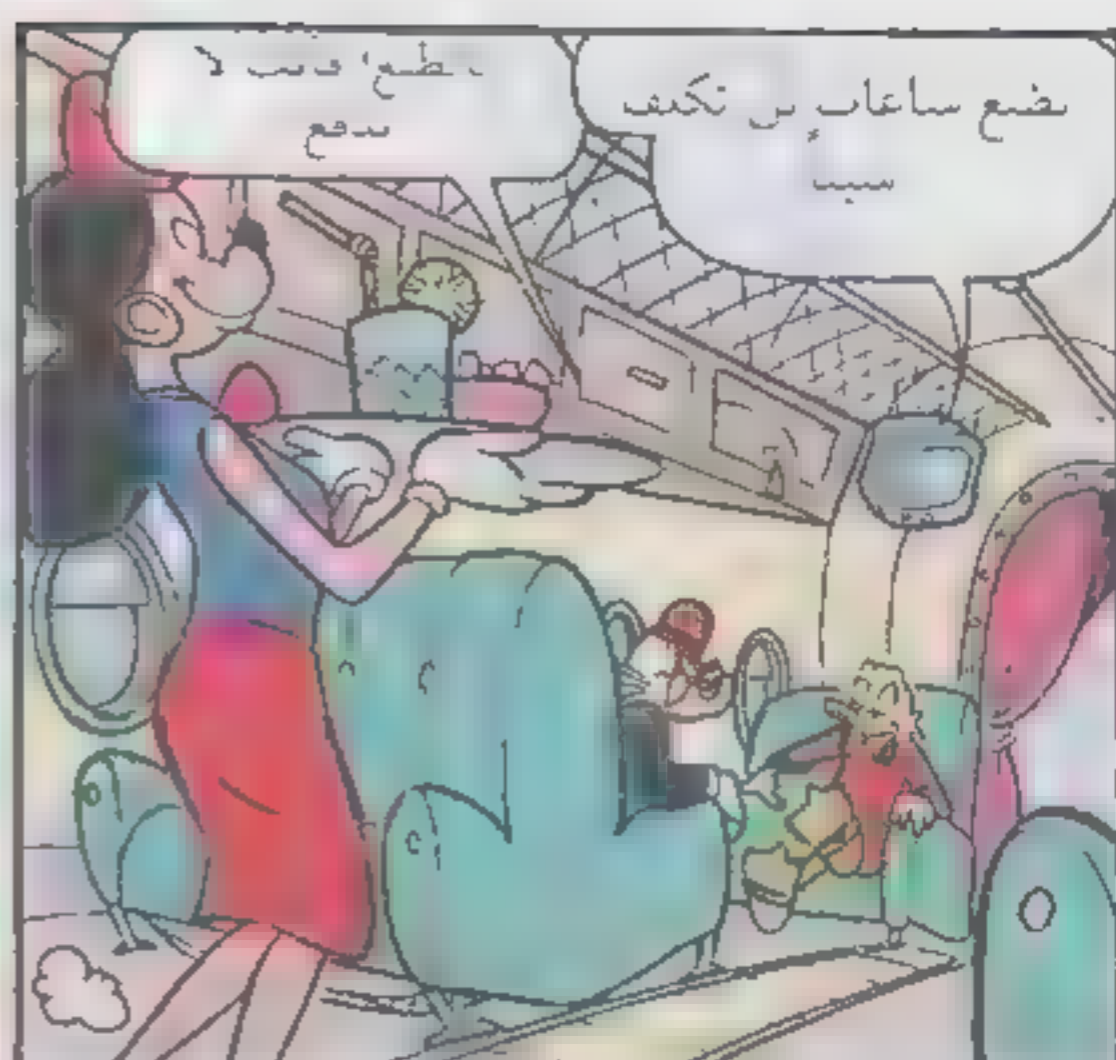
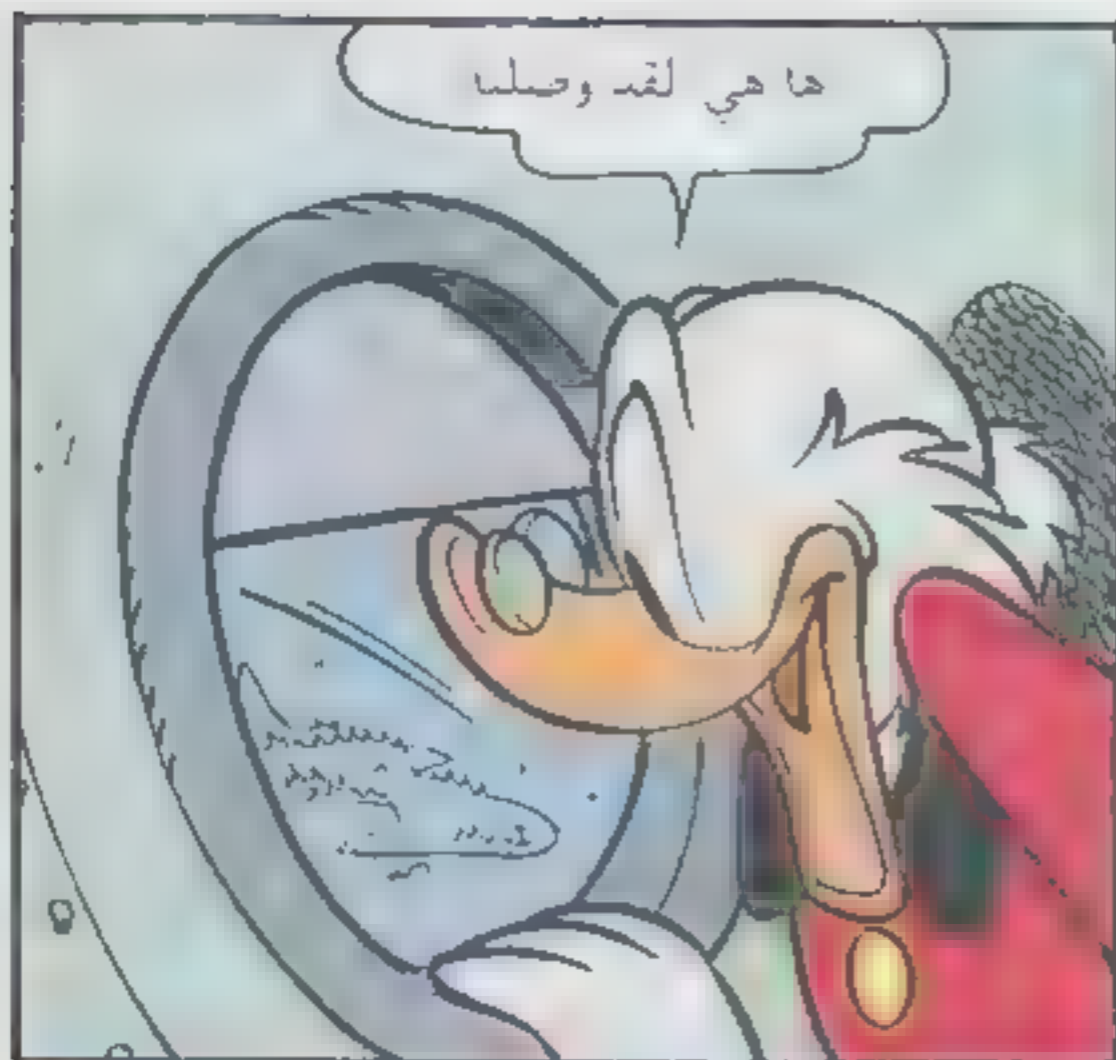


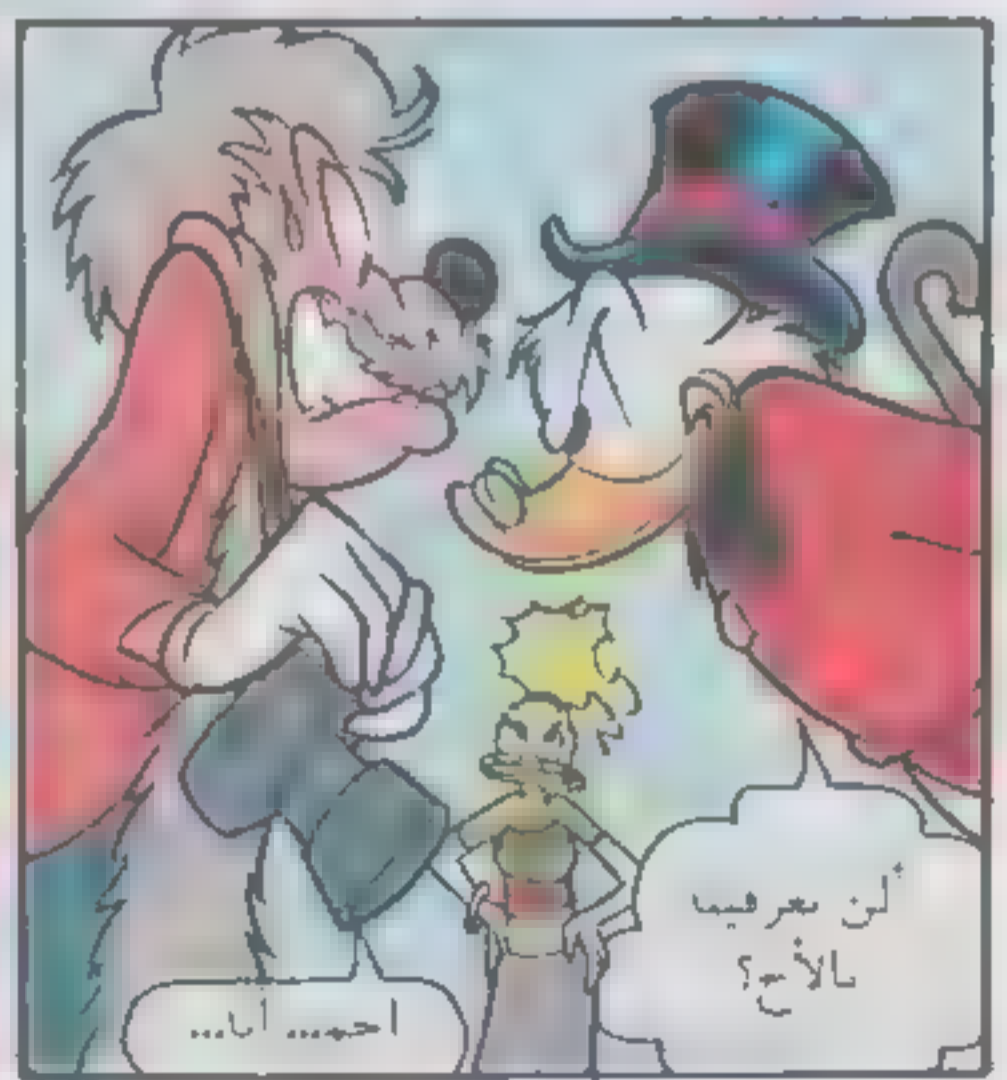














ولكن على الرغم من ذلك فقد اميرت احناك على رهور السعادة
لاقدم لك تقريراً عنها!







النسبة المئوية غابت التلوث البحار اليابسة (8%)



ملح البحر الكثرة الأرضية وعلى لها شيئاً شيئاً مكثراً وليس
استمراراً هائلة للملح ملوحة المياه الجوفية ولكن في البحر
وبطبيعة الحال في الماء وخصوصاً في الخطر في قوتها لتدمير
حبات الأسماك والسمك أيضاً في البحر من تلوث ومطار على
الأسماك في البحر في البحر في كل مكان في البحر في البحر إلى البحر
في ذلك السطح الذي يغطي إسطم من اليابسة

وتصل نسبة التلوث التي تصيب البحار وتبدأ في الواقع على
اليابسة إلى ٨٠ في المائة، وهو ما سيؤدي تكلفة اقتصادية هائلة ناتجة عن غياب أي مبادرة
لمراقبة النشاطات البرية.

وتعتبر أنظمة مياه الصرف الصحي العامل الملوث الرئيسي الذي يجب محاربته
لحماية المحيطات انطلاقاً من النشاطات البرية.
ومن المؤسف أن مليونين ونصف مليون شخص يصابون كل سنة بالتهاب الكبد من جراء
تناولهم محاراً ملوثاً مما يؤدي إلى وفاة ٢٥ ألفاً منهم.

ومن العوامل الملوثة الأخرى التي تتعين محاربتها بشكل أساسي الإسراف في استخدام الأسمدة
وتدمير النظام البيئي والتغيير في تدفق الترسيبات.

البحر ضحية التلوث على الأرض

إن المحيطات تغطي ٧١ في المائة من سطح الأرض وتضبط مناخها وتشكل وسيلة التصريف الأخيرة،
ولكن البشر يهددوننا ويعتبرونها مجرى للصرف الصحي.

ويبدأ القسم الأكبر من تلوث البحار على اليابسة سواء في المصانع أو في أنظمة تصريف المياه في
المناطق الساحلية بسبب الأسمدة أو المبيدات التي تحملها الأنهار إلى البحر وبسبب الرواسب
الكيميائية المنبعثة من السيارات والمعامل والتي تحملها الرياح إلى المحيطات.



النول

كما تعرفون يا أصدقائي أن

الاكتشافات والاختراعات العلمية لعبت

دوراً مهماً في تقدم الحياة البشرية على الأرض.

فالاختراع يبدأ عادة بفكرة تخطر على

بال أحد المتحمسين ولا يتوقف الأمر

عند هذه الفكرة، بل يأتي من يدخل على

هذه الفكرة التحسينات والتعديلات مما

يجعلها أكثر فائدة. وفي هذا الباب سأعرفكم

على بعض زملائي المخترعين

واكتشافاتهم.

يتخذ النول، في أبسط صورة، هيئة

عتبتين أفقيتين متوازيتين، تفصل بينهما مسافة محددة،

وتستندان عند كل طرف على وتد، يتم دقة داخل الأرض، ثم تشد

الخيوط بين العتبتين، وتعرف باسم الأنوال الأرضية.

هناك لوحة محفورة لنول مشابهة يعود تاريخها إلى حوالي عام ٤٠٠٠ ق.م. في

كل من مصر وآسيا الصغرى (تركيا).

بدء انتشار استخدام النول

وقد بدأ الصينيون تربية دودة الحرير (دودة القز) منذ حوالي عام ٥٠٠ ق م وصنعوا أنوالاً بعرض الررفة تصم عددا من القضبان المستعرضة، وفي عام ٢٠٠ ق.م. صنعوا نولا يمكن رفع القضبان المستعرضة فيه فيستخدم العامل يديه، ثم أسحلت عليه تعديلات حتى أصبح بالإمكان لف النسيج الناتج على العتبة الأخرى، وهذا هو النول الذي انتقل إلى البلدان العربية ومنه إلى أوروبا في القرن الثالث عشر وقد عثر على قطع من أنوال مشابهة في منطقتي وسط آسيا يعود تاريخها إلى عام ١٠٠٠ ق.م. وهو النوع الذي ساد استخدامه من قبل الأوروبيين وسكان الشرق الأقصى.

النول الميكانيكي

اخترع الإنجليزي «ادموند كارترايت» أول نول ميكانيكي عام ١٧٨٥م. أما الفرنسي «جوزيف ماري جاكوار» فاخترع نولا وأطلق عليه اسمه «نول جاكوار» وفي عام ١٨٢٢م اخترع الإنجليزي «ر. روبرتس» نولا أوتوماتيكياً طوره فيما بعد الأمريكي «ج. ه. نورثروب» عام ١٨٩٠م.

نول الغزل

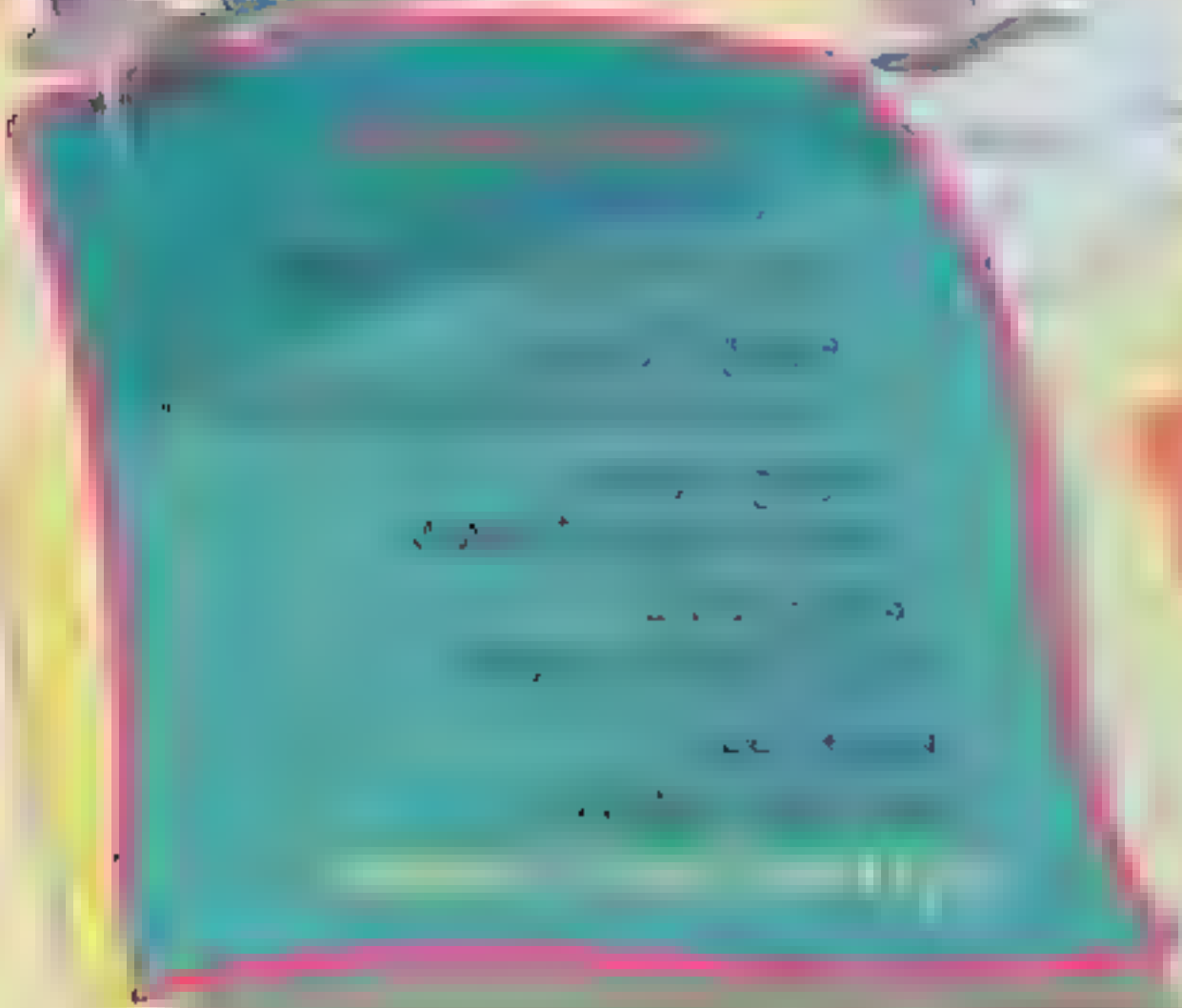
ابتكر الإنجليزي «كراين» نولا بسلاسل مما سمح بحياكة أول نسيج غير منسول، وذلك عام ١٧٧٥م كما اخترع الإنجليزي «طوماس هيفز» نول الغزل عام ١٧٦٨م، وطوره فيما بعد «جايمس هارغريفز»



علّم وتعلّم أن...
تجبريا تتكون من ٣٠ ولاية.
أكبر تلسكوب في العالم صنع
ب الدولة شيلي ويتكون من أربع مرايا.
الصينيون هم أول من صنعوا
البارود.
الدولة الوحيدة التي لم يولد
بها أحد عام ١٩٨٣ هي فاتيكان.
الجولف في مكان مغلق.
وفاء الصراف - الكويت



سأفك أسرارهم... مع سكون
تلمسة السنين؟
بذخات من شوقي
بوسفي.



صدم سائق ثلاثة
أشخاص فمات اثنان منهم.
وكسرت ساق الثالث فأخذ يصرخ:
رجلي... رجلي. فقال السائق: يا أخي
لم يصعل مثلك من ساعت حياتهم
فاقتد بهم.

الساقي والندل



كان في الباص
سارق ونذل.. قال
السارق: علمني النذالة
قال النذل: علمني
السرقه أولاً فقام
السارق بسرقة نقود من
جيب شخص في الباص.. فقال
السارق هذه هي السرقه فقام النذل
برفع يد السارق وقال: سارق سارق

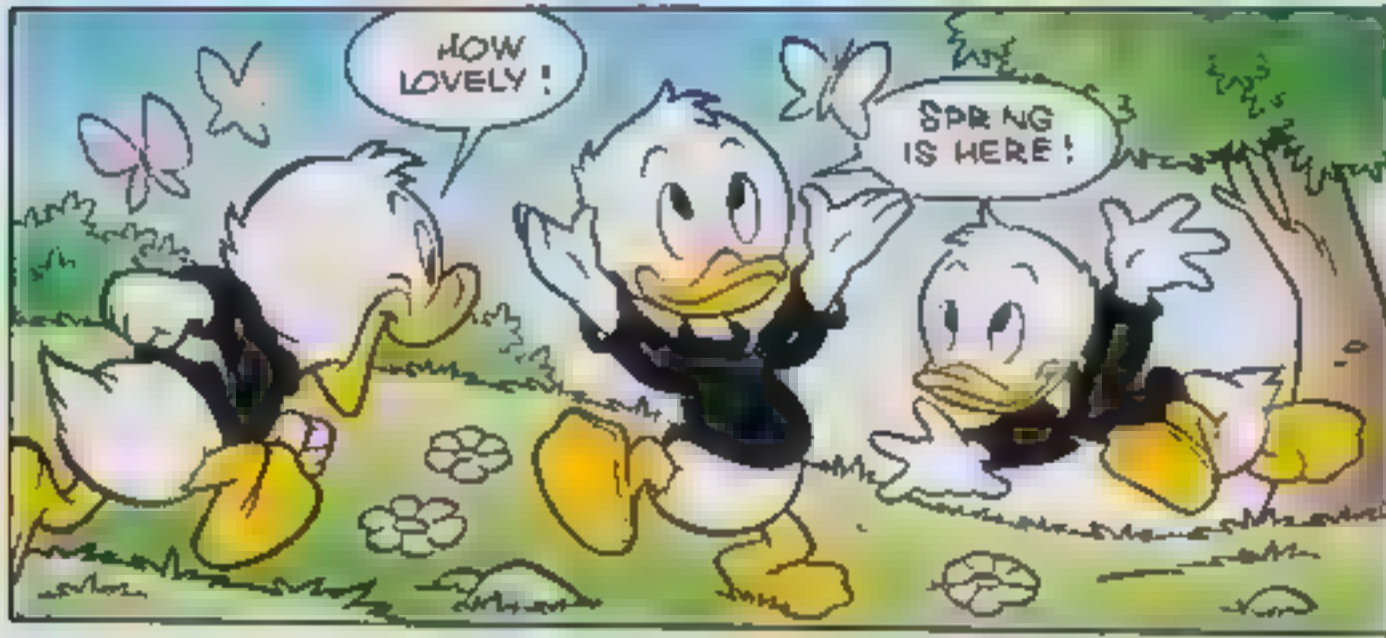


تعلم اللغة الانجليزية



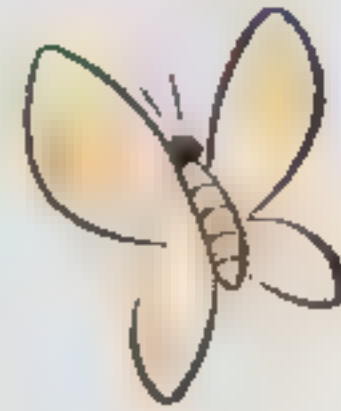
SPRING FEVER

جاء الربيع



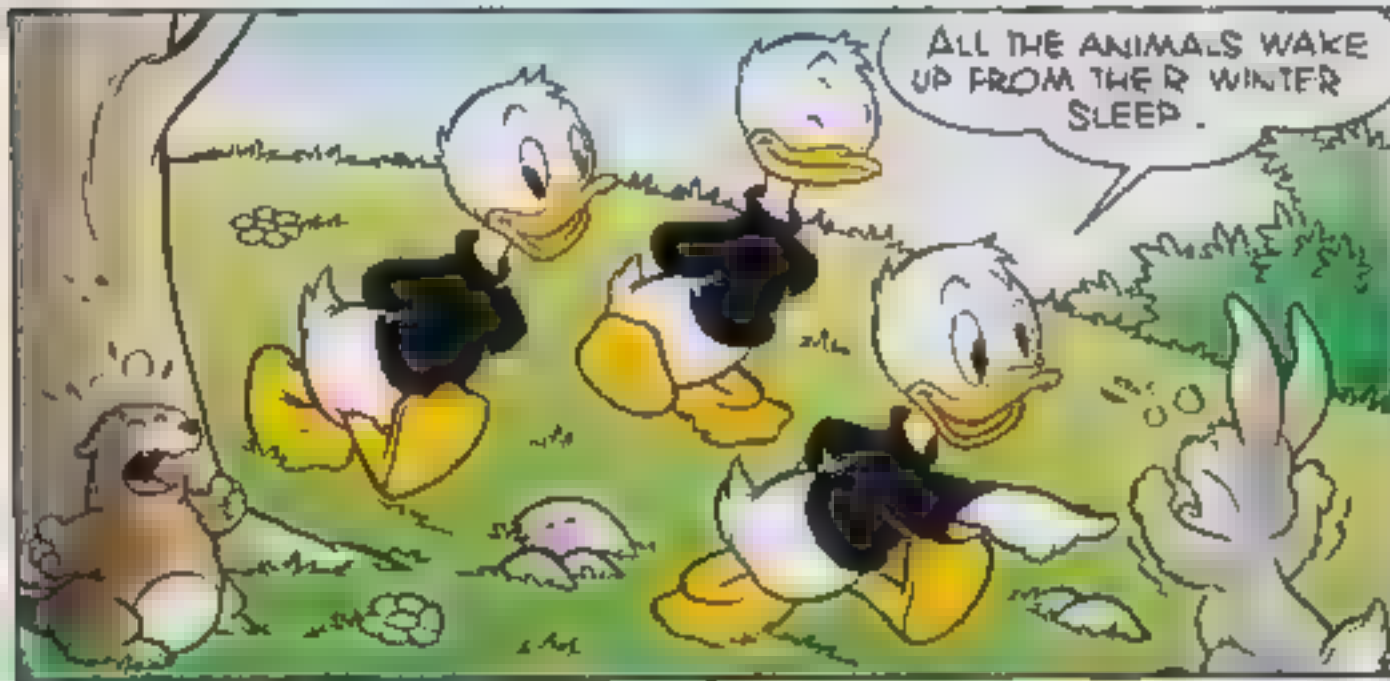
A BUTTERFLY.

فراشة



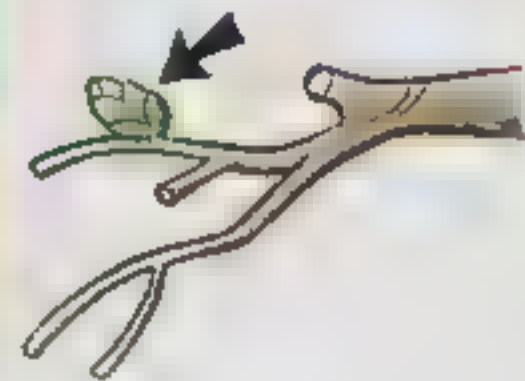
- إنه رائع!

- جاء الربيع!



A BUD.

برعم



- جميع الحيوانات تستيقظ من سباتها الشتوي.



A SQUIRREL.

سنجاب



- ولكن ليس - هل تظنون أنه - ربما هذا الصيف...
عم «بطوط» سيستيقظ؟

تعرف على منظمات حماية الأنواع المعرضة لخطر الانقراض!



في العدد القادم:



هل

سيصبح

«دنقل»

مجرم

شريف!...



«بطوط»
ملك أبطال
المبارزة!...



بانتظارك:

العديد من

الأنشطة

والمعلومات

والطرائف...

لا تترك هذا
العدد يفوتك!



فیچر مستشرق عیدیتکے؟

الکویت ۷۰۰ فلس - السعودية ۷ ریالات - الإمارات ۷ دراهم
قطر ۷ ریالات - البحرين ۷۰۰ فلس - سلطنة عمان ۶۰۰ بیسة
لبنان - ۳۰۰۰ ل.ل. - الأردن ۶۰۰ فلس

نیلکی

السنة التاسعة - العدد ۲۰۳

نورف علی جسامک!



ماهو النول؟



هل سينجح «بطوط» في مهنته الجديدة؟

أروع القصص وأمتع الأنشطة بانتظارك!



مجلة ميني تقدم لك:

مرح أكثر!

ضحك متواصل!

تسلية لا تظاهي!

أصدقائي الأصدقاء،

يمضي الشهر الكريم سريعاً كالزمن، بما يحمله من طاعة وحب وخير، ليستيقظ الناس في كل الأقطار ومن كل الأعمار على نداء فجر جديد، هو أول أيام عيد الفطر السعيد. العيد هو مهرجان للحب والسعادة، يجمع الناس في كل مكان وزمان على المحبة، والمودة والصفاء والتعاطف والإخاء، لتسود الروابط الإنسانية وتتوحد العلاقات الأخوية في ثوب جديد. أجمل التهاني وكل الحب لكم يا أحبائي بعيديكم السعيد. مع خالص تحياتي

ميكى

في هذا العدد

اصنع بنفسك

صحفي فوق العادة

دنيا الاختراعات

عالم المعلومات

كوكتيلنا الأخضر

الزهور العجيبة



٤٦



١٨



٤٧



٢

٣٣



٢٠



كلمة: فينيل



ميكى

مجلة أسبوعية تنشرها دار القبس للطباعة والنشر بترخيص من شركة الإنشاءات والتجارة (قسم السلع الاستهلاكية) جدة، المرخصة من شركة والت ديزني ص.ب. ٢١٨٠٠ الصفاة - رمز بريدي ١٣٠٧٨ هاتف: ٤٨١٢٨٢٢ فاكس: ٤٨١٢٧٣٨ الناشر: شركة دار القبس - التحرير: منال البهناوي البريد الإلكتروني: (E.Mail) manal@alqabas.com.kw للاشتراك الرجاء الاتصال على وكلاء التوزيع أو الخط الساخن: ٨٠٧١١١ (٩٦٥) - وكلاء التوزيع: الكويت: شركة المجموعة الكويتية للنشر والتوزيع - هاتف: ٢٤١٧٨١٠ / ١ / ٢ - فاكس: ٢٤١٧٨٠٩ - السعودية: الشركة السعودية للتوزيع، هاتف: ٦٥٣٠٩٠٩ (٢) - فاكس: ٦٥١٤٥٠٩ (٢) الموقع على الإنترنت: www.saudi-distribution.com البريد الإلكتروني: (E.Mail) info@saudi-distribution.com أو ers@saudi-distribution.com - الهاتف المجاني: (8002440076) الإمارات: شركة الإمارات للطباعة والنشر والتوزيع - هاتف: ٣٩١٦٥٠١ / ٢ / ٣ (٠٤) - فاكس: ٣٩١٨٣٥٤ / ٥ / ٦ (٠٤) - البحرين: مؤسسة الهلال لتوزيع الصحف، هاتف: ٢٩٤٠٠٠ - فاكس: ٢٩٠٥٨٠ - قطر: دار الثقافة والطباعة والنشر والتوزيع - هاتف: ٦٢٢١٨٢ - فاكس: ٦٢١٨٠٠ - عمان: المتحدة لخدمة وسائل الإعلام، هاتف: ٧٠٠٨٩٥ - فاكس: ٧٠٦٥١٢ - سوريا: المؤسسة العربية السورية لتوزيع المطبوعات - هاتف: ٢١٢٧٧٩٧ (١١) - فاكس: ٢١٢٢٥٣٢ (١١) - الأردن: شركة أرامكس للنقل الدولي السريع - هاتف: ٥٣٥٨٨٥٥ (٦) - فاكس: ٥٣٣٧٧٣٣ (٦) - لبنان: الشركة اللبنانية لتوزيع الصحف والمطبوعات - هاتف: ٣٦٨٠١٧ (١) - فاكس: ٣٦٦٦٨٣ (١) طبعت بمطابع القبس - دولة الكويت

القبس

© Disney شركة والت ديزني جميع الحقوق محفوظة لا يجوز استنساخ أي جزء من هذا المجلد أو حفظه في نظام استرجاع أو كسبيش أو إرساله بأي شكل أو بآلية شريطة الإلكترونية كانت لم يملكها كمال تصويرها أو تسجيلها دون إذن خطي مسبق من مالك الحقوق